



FSC Fondo per lo Sviluppo
e la Coesione



Ente Acque della Sardegna
Ente Abbas de Sardigna

Oggetto: FSC 2014/2020. Linea d'azione 1.6.1. DGR 46/5 del 10.08.2016 – Delib.G.R. n. 53/2 del 30.9.2016 – DGR 5/1 del 24.1.2017.
L136 “Campo fotovoltaico nell’area industriale di Ottana – 3° lotto”.
POR-FESR 2014-2020 – Linea d’azione 4.1.2.
L137 “Campo fotovoltaico nell’area industriale di Ottana – 4° lotto”.
SERVIZIO di revisione della progettazione delle connessioni in MT e AT del III e IV lotto dell’impianto fotovoltaico previsti nel progetto denominato “Progetto di un impianto di produzione di energia rinnovabile solare nell’area industriale di Ottana”.
CUP I56G16000860006 (L136) - I54E16001310007 (L137)
CIG ZBB3954E82

Affidatario: Respect S.r.l., con sede a Cagliari nella Piazza Irpinia n. 1,
Codice Fiscale e P.IVA 03192840928

Contratto: Lettera d’ordine prot. n. 1694 del 06.02.2023
Lettera di accettazione ricevuta al prot. n. 1895 del 09.02.2023
Comunicazione variazione codice univoco SDI prot. n. 2188 del 14.02.2023
Accettazione variazione codice univoco SDI ricevuta al prot. n. 2260 del 15.02.2023

Importo: Euro 10.000,11 + IVA

RUP: Ing. Roberto Cabras

**CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE DEL SERVIZIO
CERTIFICATO DI PAGAMENTO A SALDO**

Il Responsabile Unico del Procedimento

Premesso che:

- tra i compiti statutari dell'Enas rientra la progettazione, la realizzazione, la gestione di impianti di produzione di energia idroelettrica e in generale, di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili finalizzati alla riduzione dei costi di produzione ed erogazione della risorsa idrica del sistema multisettoriale regionale;
- in tale ottica, l'Enas ha predisposto nel 2011 un progetto generale che riguarda la realizzazione di un campo fotovoltaico nell’area industriale provinciale di Ottana in agro di Noragugume, suddiviso in quattro lotti funzionali, dei quali il primo suddiviso in due comparti, il cui progetto generale è stato adottato dall’Ente con DDSPC n. 62 del 22.02.2012;
- il terzo lotto dell’impianto è stato finanziato con € 12.700.000 a valere su fondi FSC 2014-2020 linea d’azione 1.6.1 – DGR 46/5 del 10.08.2016 – Delib.G.R. n. 53/2 del 30.9.2016 – DGR 5/1 del 24.1.2017 e la relativa convenzione tra Enas e R.A.S. LL.PP. per la realizzazione dell’intervento è stata sottoscritta nel maggio 2017. Successivamente la convenzione è stata rimodulata a € 2.000.000,00 per la sola progettazione con l’atto aggiuntivo n. 1 registrato al prot. RAS-SOI n. 11474, convenzione n. 17, del 13/03/2023;
- con la DGR n.53/2 del 30.09.2017, sono state destinate le risorse previste nell’ambito del programma POR FESR 2004/2020 alla realizzazione dell’intervento "Campo solare fotovoltaico fisso nell’area industriale di Ottana - 4° lotto", per complessivi Euro 15.000.000,00, reperiti nell’ambito dell’Obiettivo specifico 4.1, Azione 4.1.2, per un importo pari a Euro 10.000.000,00, e nelle economie dei fondi regionali derivanti dall’intervento "Campo solare fotovoltaico fisso nell’area industriale di Ottana - 2° lotto", per il restante importo pari a Euro 5.000.000,00;
- con la convenzione, stipulata tra RAS LL.PP e Enas, prot. n.19153, rep. n.10, del 15.05.2017 è stata finanziata la realizzazione dell’intervento "Campo solare fotovoltaico nell’area industriale di Ottana - 4° lotto", per complessivi euro 15.000.000,00;

- con le DDSPC n. 945 e 946 del 05.07.2021, rispettivamente per l'intervento del 3° lotto e del 4° lotto, sono state attribuite all'ing. Roberto Cabras le funzioni di Responsabile Unico del Procedimento in sostituzione dell'ing. Bruno Loffredo;
- dalla data della prima richiesta di connessione alla rete (anno 2012 con aggiornamento anno 2013) alla data di concessione del finanziamento e sottoscrizione della convenzione con la RAS (anno 2017) per la realizzazione del terzo e quarto lotto è intervenuta una sostanziale evoluzione tecnologica dei pannelli fotovoltaici che consentiva un incremento del 17% della potenza installabile, suggerendo così la scelta di provvedere ad una integrale revisione progettuale;
- i progetti definitivi per l'appalto integrato del terzo e quarto lotto sono stati aggiornati e conseguentemente approvati con:
 - o Lotto 3 (rev. Maggio 2020) con DDSOI/LLPP prot. 6238 del 22.02.2021;
 - o Lotto 4 (rev. Aprile 2021) con DDSOI/LLPP prot. 12597 del 14.04.2021;
- occorre conseguire il rilascio dell'Autorizzazione Unica relativamente ai lavori in argomento del terzo e quarto lotto;
- per la presentazione dell'istanza per l'ottenimento del rinnovo dell'Autorizzazione Unica, ai sensi dell'art. 7, comma b), dell'Allegato A alla D.G.R. n. 3/25 del 23.01.2018 (di modifica della D.G.R. n. 27/16 del 1.06.2011), occorre il preventivo per la connessione, completo di soluzione tecnica minima e relativa planimetria, redatto dal gestore della rete elettrica nazionale o della rete di distribuzione, secondo le disposizioni in materia dettate dall'Autorità per l'Energia Elettrica il Gas e il Sistema Idrico (AEEGSI), esplicitamente accettato in via definitiva dal proponente;
- ai sensi del sopra citato Allegato A, al preventivo sono allegati gli elaborati necessari al rilascio dell'Autorizzazione degli impianti di rete per la connessione, predisposti dal gestore di rete competente o concordati con il medesimo, nonché gli elaborati relativi agli eventuali impianti di utenza per la connessione, predisposti dal proponente, ed in ogni caso comprensivi di tutti gli schemi utili alla definizione della connessione;
- a seguito di richiesta proposta dall'Enas, sono pervenuti, attraverso la piattaforma del gestore della rete E-Distribuzione, i preventivi di connessione alla rete MT, rispettivamente:
 - o (L136) per l'impianto di produzione da fonte Solare per una potenza in immissione richiesta di 4900 kW (Codice rintracciabilità: 320895045);
 - o (L137) per l'impianto di produzione da fonte Solare per una potenza in immissione richiesta di 6400 kW (Codice rintracciabilità: 320893881);
- ai sensi dell'art. 9 del Testo integrato delle connessioni attive (TICA), il gestore di rete consente al richiedente, previa istanza di quest'ultimo presentata all'atto dell'accettazione del preventivo, di curare tutti gli adempimenti connessi alle procedure autorizzative per l'impianto di rete per la connessione;
- già nel precedente procedimento l'Enas aveva valutato l'opportunità di provvedere in proprio con la progettazione dell'intervento e conseguentemente, con DDSPC n. 862 del 30.07.2014, aveva provveduto all'affidamento dell'incarico di progettazione alla società Respect S.r.l.;
- si è reso pertanto necessario provvedere alla revisione, aggiornamento ed adeguamento del progetto delle "Connessioni in MT e AT del III e IV lotto dell'impianto fotovoltaico previsti nel progetto denominato «Progetto di un impianto di produzione di energia rinnovabile solare nell'area industriale di Ottana»" redatto dalla società Respect S.r.l. nel 2014;
- in esito alla procedura di affidamento diretto avviata con richiesta di offerta cod. rfq_406200 del 28.12.2022, con DDSPC n. 1988 del 30.12.2022 è stato disposto l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera a), della Legge n. 120/2020, come modificata dalla Legge n. 108/2021, del Servizio di revisione della progettazione delle connessioni in MT e AT del III e IV lotto dell'impianto fotovoltaico previsti nel progetto denominato "*Progetto di un impianto di produzione di energia rinnovabile solare nell'area industriale di Ottana*" alla Respect S.r.l., con sede a Cagliari nella Piazza Irpina n. 1;
- in data 06.02.2023 è stato quindi stipulato il contratto d'appalto, mediante lettera d'ordine prot. n. 1694, per il conferimento del Servizio di revisione della progettazione delle connessioni in MT e AT

del III e IV lotto dell'impianto fotovoltaico previsti nel progetto denominato "Progetto di un impianto di produzione di energia rinnovabile solare nell'area industriale di Ottana", CIG ZBB3954E82, con il sopradetto operatore economico, provvedendo contestualmente all'attivazione dell'esecuzione del servizio.

Dato atto che:

- in data 24.03.2023, al prot. n. 4645 è stata registrata la consegna definitiva del "Progetto della connessione in MT e AT dell'impianto fotovoltaico – III Lotto" e del "Progetto della connessione in MT e AT dell'impianto fotovoltaico – IV Lotto";
- con DDSPC n. 411 del 30.03.2023 sono stati adottati i progetti delle connessioni in MT e AT del III e IV lotto dell'impianto fotovoltaico previsti nel progetto denominato "Progetto di un impianto di produzione di energia rinnovabile solare nell'area industriale di Ottana";
- i progetti sono stati sottoposti alla procedura per l'acquisizione del benessere da parte del Gestore della Rete, nonché presentati a corredo della richiesta di Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. n. 387/2003;
- con nota prot. e-distribuzione n. P4154726 del 11.04.2023 è pervenuta la Validazione Progetto Definitivo dell'impianto di produzione alla rete di e-distribuzione relativamente alla pratica 320895045 (lotto 3);
- con nota prot. e-distribuzione n. P4154686 del 11.04.2023 è pervenuta la Validazione Progetto Definitivo dell'impianto di produzione alla rete di e-distribuzione relativamente alla pratica 320893881 (lotto 4);
- i progetti sono composti dalla documentazione richiamata nell'elenco elaborati allegato alla presente determinazione, i quali vengono posti agli atti del Servizio Progetti e Costruzioni.

Considerato che:

- la società Respect S.r.l. ha regolarmente svolto il servizio pertanto è possibile procedere al pagamento all'affidatario dei compensi;
- l'art. 16 del Disciplinare d'incarico professionale, allegato al contratto stipulato mediante corrispondenza prot. n. 1694 del 06.02.2023, prevede che si possa provvedere al pagamento del saldo, successivamente al rilascio del certificato di regolare esecuzione da parte del RUP, in seguito all'ottenimento del benessere del soggetto Gestore della Rete e delle eventuali ulteriori autorizzazioni necessarie;
- non sono stati erogati ulteriori e precedenti acconti sui compensi;
- l'importo del Certificato n. 1 di Pagamento in acconto per la fase di progettazione di fattibilità tecnico-economica e definitiva, progettazione esecutiva e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione (saldo), ripartita fra i componenti del raggruppamento è pari a:

| | |
|---|--------------------|
| Importo netto dei compensi | € 9.615,49 |
| Cassa previdenziale (4%) | € 384,62 |
| Importo complessivo dei compensi | € 10.000,11 |
| IVA 22% | € 2.200,02 |
| Totale da pagare | € 12.200,13 |

Visto:

- il DURC prot. n. INAIL_37985939, con scadenza al 12.08.2023, dalla quale risulta regolare;
- il certificato di regolarità contributiva rilasciato da INARCASSA prot. n. 623420 del 28.04.2023.

Tutto ciò premesso, visto e considerato

CERTIFICA

che la "SERVIZIO di revisione della progettazione delle connessioni in MT e AT del III e IV lotto dell'impianto fotovoltaico previsti nel progetto denominato «Progetto di un impianto di produzione di energia rinnovabile solare nell'area industriale di Ottana»" di cui alla lettera d'ordine prot. n. 1694 del 06.02.2023 e alla relativa lettera di accettazione ricevuta al prot. n. 1895 del 09.02.2023 è stata regolarmente eseguita dalla Respect S.r.l..

CERTIFICA ALTRESI'

che è possibile pagare alla Respect S.r.l., con sede a Cagliari nella Piazza Irpinia n. 1, Codice Fiscale e P.IVA 03192840928, la somma di **€ 12.200,13 di cui € 10.000,11 per imponibile e € 2.200,02 per IVA in regime di split payment**, suddivisi in corrispondenti fatture come segue:

A. Causale: (L136) Pagamento a saldo del Servizio di revisione della progettazione delle connessioni in MT e AT del III lotto dell'impianto fotovoltaico previsti nel progetto denominato «Progetto di un impianto di produzione di energia rinnovabile solare nell'area industriale di Ottana»

Importo netto: € 4.230,82
 CNPAIA (4%): € 169,23
 IVA (22%): € 968,01
 Totale: € 5.368,06
 CIG: ZBB3954E82
 CUP: I56G16000860006
 Codice Univoco: PGY7QQ

B. Causale: (L137) Pagamento a saldo del Servizio di revisione della progettazione delle connessioni in MT e AT del IV lotto dell'impianto fotovoltaico previsti nel progetto denominato «Progetto di un impianto di produzione di energia rinnovabile solare nell'area industriale di Ottana»

Importo netto: € 5.384,67
 CNPAIA (4%): € 215,39
 IVA (22%): € 1.232,01
 Totale: € 6.832,07
 CIG: ZBB3954E82
 CUP: I54E16001310007
 Codice Univoco: PGY7QQ

a saldo per l'esecuzione del "SERVIZIO di revisione della progettazione delle connessioni in MT e AT del III e IV lotto dell'impianto fotovoltaico previsti nel progetto denominato «Progetto di un impianto di produzione di energia rinnovabile solare nell'area industriale di Ottana»".

Cagliari, 05.05.2023

Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Roberto Cabras



CABRAS ROBERTO
 05.05.2023 09:09:58
 GMT+01:00

**La presente copia e' conforme all'originale depositato
presso gli archivi dell'Azienda**

93-F7-9C-C6-AC-41-0B-74-0F-73-7E-4F-BC-05-2A-69-76-1C-D4-C1

PAdES 1 di 1 del 05/05/2023 10:09:58

Soggetto: CABRAS ROBERTO

S.N. Certificato: 6758410C

Validità certificato dal 21/02/2020 00:00:00 al 20/02/2026 23:59:59

Rilasciato da ArubaPEC S.p.A.
