



FABBRICATO MT 15 kV - STAZIONE DI OTTANA - SCALA 1:100

SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA

DISEGNI DI RIFERIMENTO	
TAVOLA	DESCRIZIONE
B.01	Planimetria Impianto di rete per la connessione a Enel Distribuzione



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Assessorato dell'Industria
Assessorato dei LL.PP.



Ente acque della Sardegna

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE ALLA RETE MT
DI ENEL DISTRIBUZIONE PER CESSIONE PARZIALE DELL'ENERGIA
DELL' IMPIANTO DI PRODUZIONE DA FONTE SOLARE
LOTTO I E LOTTO II

Z.I. OTTANA - COMUNE DI NORAGUGUME (NU)

PROGETTO ESECUTIVO

Elaborato


Codice Elaborato

INTERVENTI PRESSO CP OTTANA
SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA
PIANTA FABBRICATO MT


B.05

REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE REVISIONI
0	Feb. 2013	R.Sannals	E.Chiani	F.Pilo	Emissione
1	Dic. 2013	R.Sannals	E.Chiani	F.Pilo	Versione finale

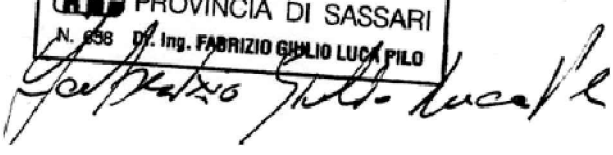
PROGETTAZIONE



RESPECT srl
P.zza Itrinia 1-09127 Cagliari
+39 070 3514072 t&f
info@respectsrl.it
www.respectsrl.it



ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA DI SASSARI
Ing. FABRIZIO GIULIO LUCA PILO



RESPONSABILE PROGETTO
Prof. Ing. Fabrizio Pilo

COMMITTENTE

ENAS - Ente Acque della Sardegna
Via Goffredo Mameli, 88
09123 Cagliari (CA)

QUESTO DISEGNO E' DI PROPRIETA' DEL COMMITTENTE E CONTIENE INFORMAZIONI RISERVATE. NESSUNA RIPRODUZIONE TOTALE O PARZIALE
NE' L'UTILIZZO DI QUALSIASI INFORMAZIONE IN ESSO CONTENUTA SONO PERMESSI SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA

STATO DI FATTO

STATO DI PROGETTO