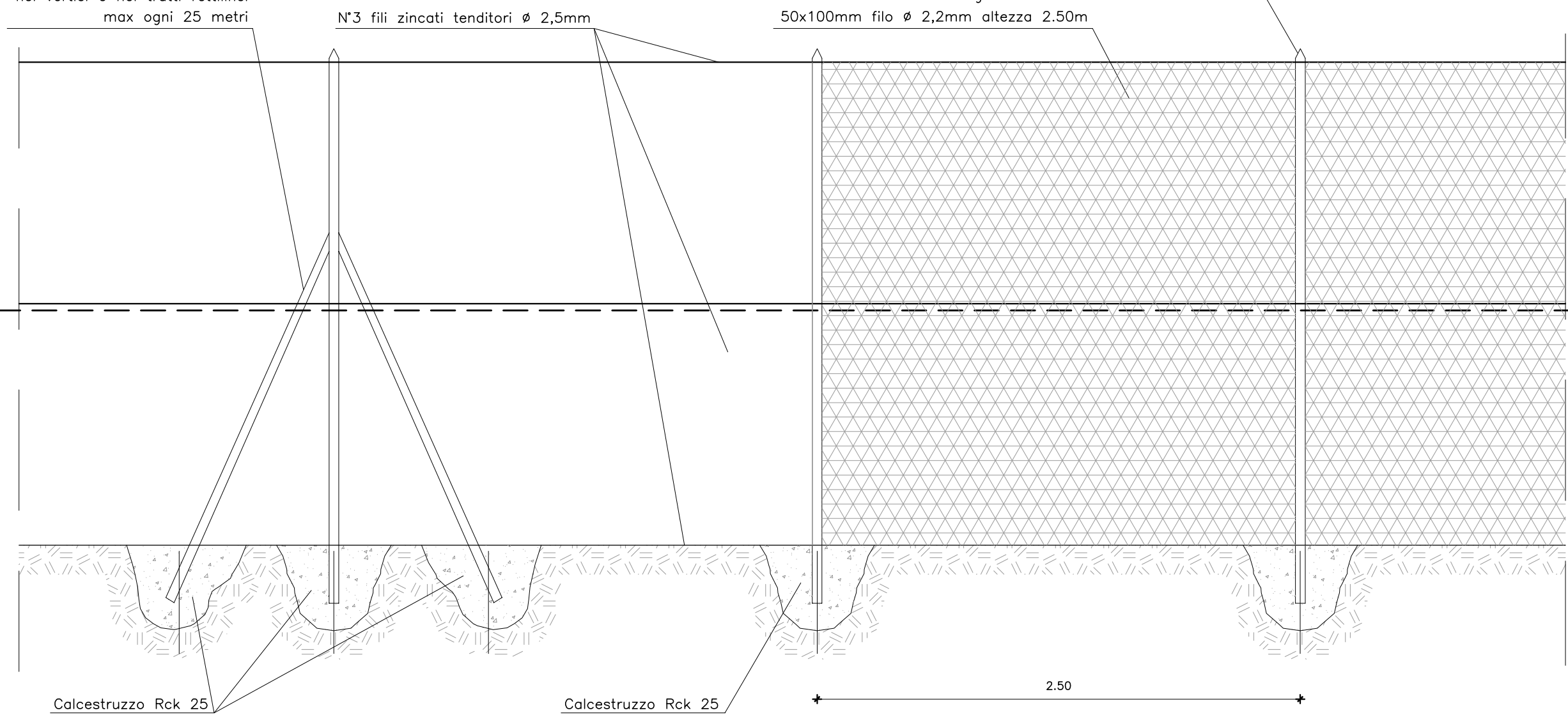


Recinzione in rete e paletti (perimetro dell'impianto ad eccezione fronte viabilità consortile)

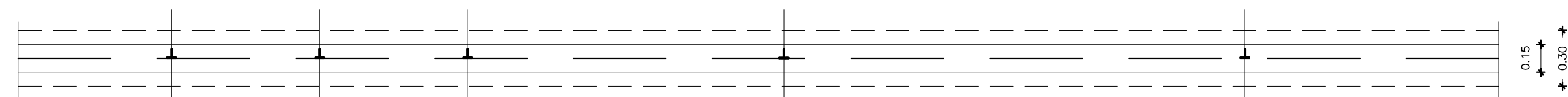
Scala 1:25

PROSPETTO

Controventature da realizzare nei vertici e nei tratti rettilinei max ogni 25 metri



PIANTA

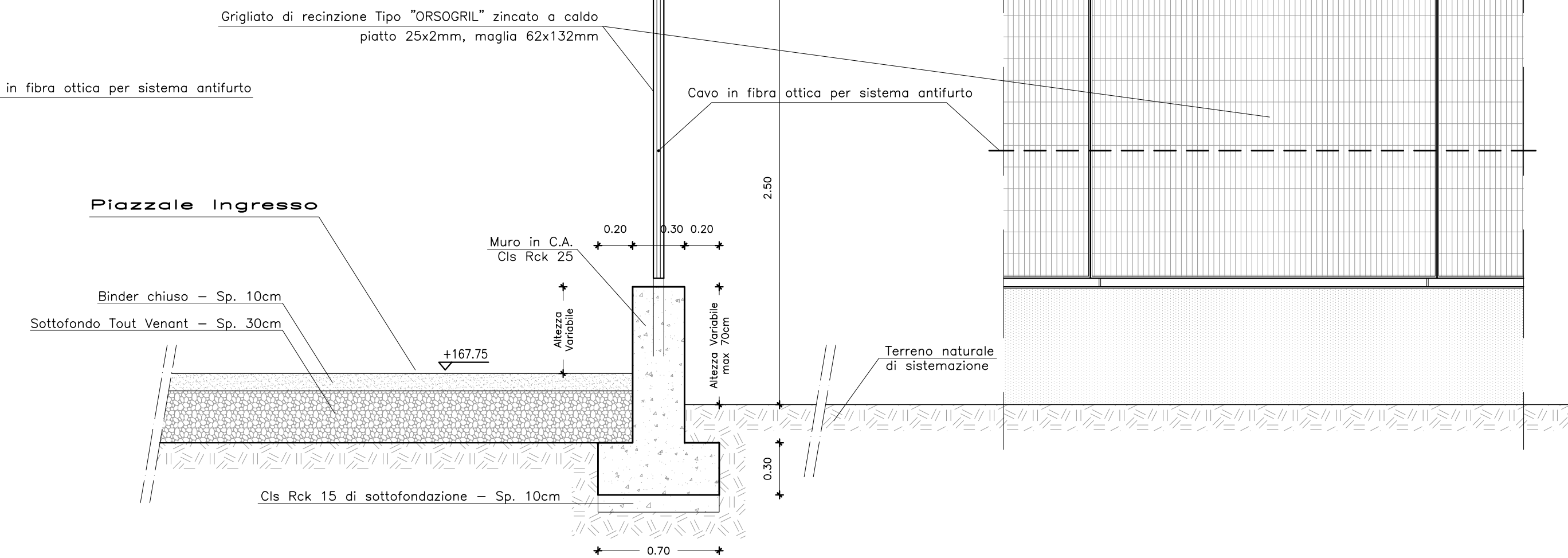


Recinzione in grigliato tipo Orsogrill su muro in C.A. (fronte viabilità consortile)

Scala 1:25

SEZIONE

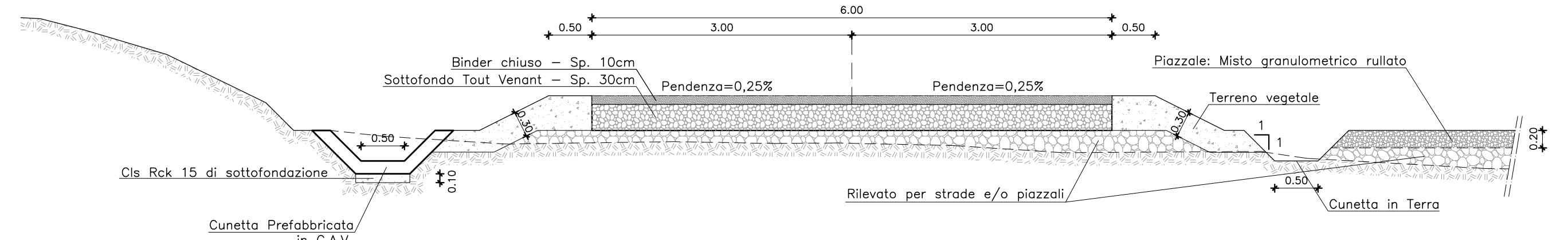
PROSPETTO



Sezione

Scala 1:50

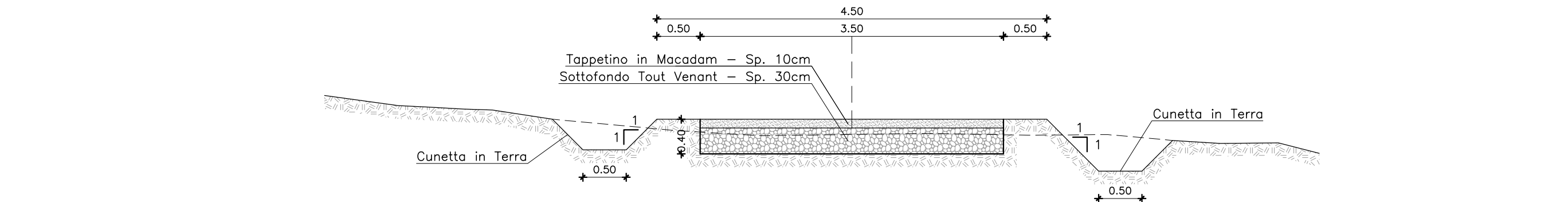
STRADA BITUMATA (Interna all'impianto)



Sezione

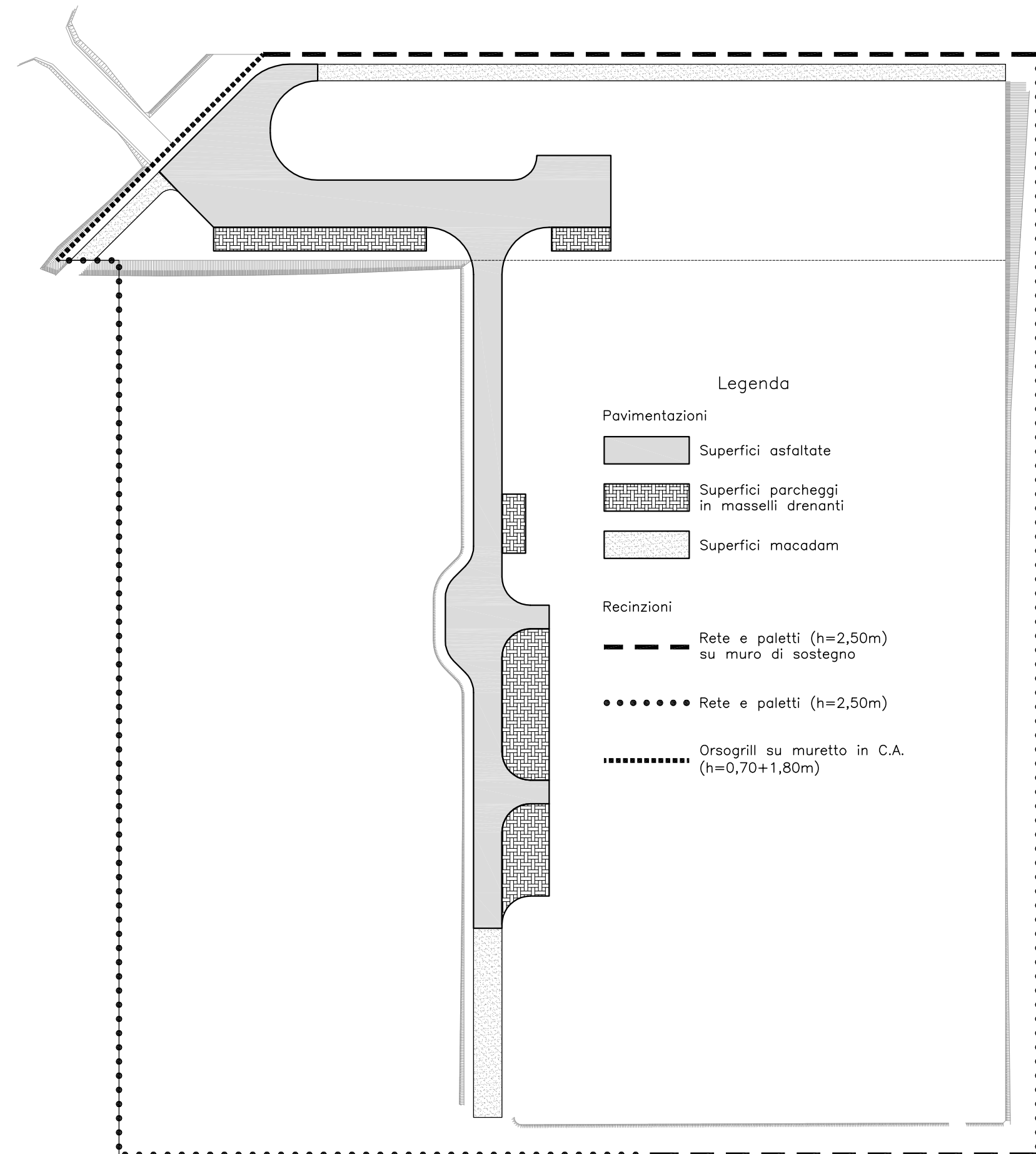
Scala 1:50

STRADA IN MACADAM (Interna all'impianto)



Planimetria particolari pavimentazioni e recinzioni

Scala 1:1000

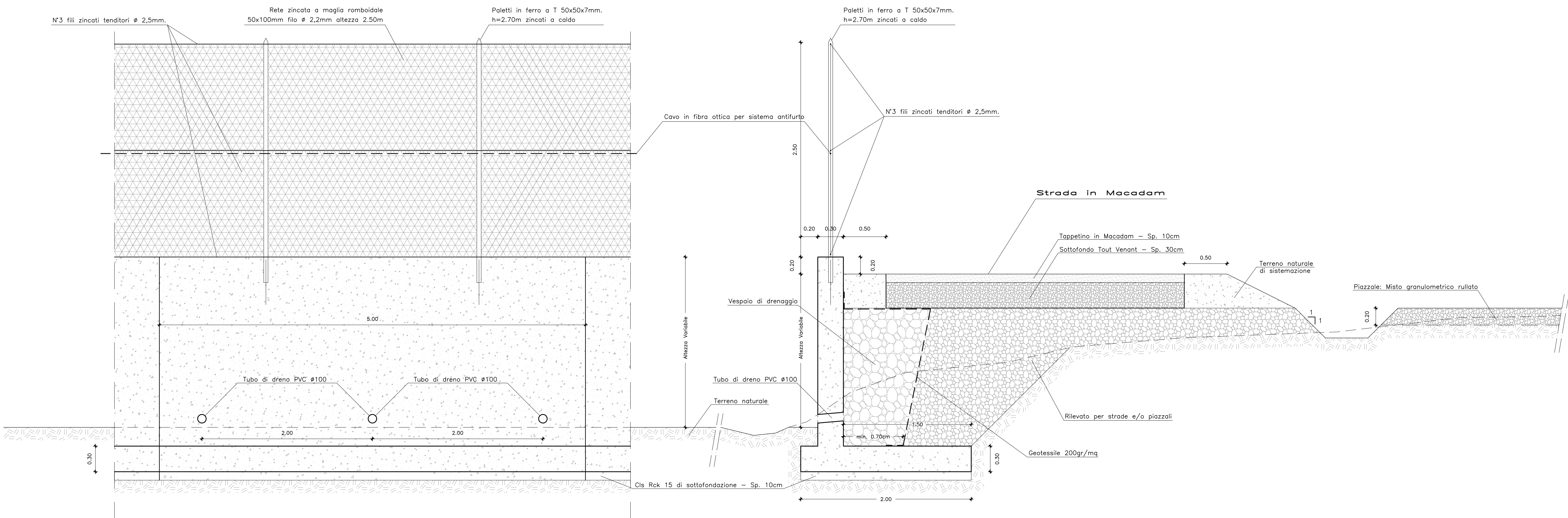


Recinzione in rete e paletti su muro di sostegno in C.A.

Scala 1:25

PROSPETTO

SEZIONE



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Assessoradu de s'industria - Assessoradu de sos traballos pùblicos
Assessorato dell'industria - Assessorato dei lavori pubblici



Ente acque della Sardegna

SARDEGNA RICERCHE

ACCORDO DI COLLABORAZIONE TRA L'ASS.TO DELL'INDUSTRIA, L'ENAS E SARDEGNA RICERCHE DEL 29/07/2011



Consorzio Industriale Provinciale • Nuoro

ACCORDO DI COLLABORAZIONE TRA L'ENAS E IL CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE DI NUORO DEL 01/04/2010

PROGETTO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI
ENERGIA RINNOVABILE SOLARE
NELL'AREA INDUSTRIALE DI OTTANA
Stralcio del Progetto Definitivo Generale 1° Lotto - 1° Comparto

Parte E - IMPIANTI IN PROGETTO
Strade e sistemazioni esterne

Viabilità e recinzioni: planimetria, sezioni tipo, particolari

Tavola

E 3.1

scala:

varie

Redatto dai Servizi: Studi - Progetti e Costruzioni

-Progettisti: Ing. Dina Cadoni
Ing. Bruno Loffredo
Ing. Francesco Serra

-Geologo: Dott. Maria Rita Lai

-Collaborazione ingegneristica: Ing. Nicoletta Sale - Ing. Francesco Caturano

Per. Ind. Fabrizio Pedditzi

-Collaborazione specialistica: Ing. Giancarlo Pusceddu

Per. Ind. Salvatore Melis, Geom. Luigi Usala

-Collaborazioni tecniche: Geom. Paolo Atzori, Geom. Corrado Balistreri,
Geom. Bruno Caredda, Geom. Osvaldo Carta, Geom. Pierpaolo Corons,
Per. Ind. Salvatore Melis, Geom. Luigi Usala

CON IL CONTRIBUTO SCIENTIFICO
Università degli Studi di Cagliari
Dipartimenti di Ingegneria meccanica
e di Ingegneria elettrica ed elettronica
Prof. Giorgio Cau
Prof. Daniele Cocco
Prof. Alfonso Damiano

Il Direttore del Servizio Studi
Ing. Dina Cadoni

Il Direttore Generale
Ing. Franco Ollargiu

Il Direttore del Servizio Progetti
e Costruzioni
Ing. Bruno Loffredo

Aggiornamento ottobre 2012