



Soggetto promotore: **Gruppo Marseglia**

Soggetto proponente: **Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola** (componente agricola)

Soggetto proponente: **Energetica Salentina S.r.l.** (componente fotovoltaica)

IMPIANTO AGRIVOLTAICO

SITO NEI COMUNI DI NARDÒ, SALICE SALENTINO E VEGLIE
IN PROVINCIA DI LECCE

Valutazione di Impatto Ambientale

(artt. 23-24-25 del D.Lgs. 152/2006)

Commissione Tecnica PNRR-PNIEC

(art. 17 del D.L. 77/2021, convertito in L. 108/2021)

Idea progettuale e coordinamento generale: **AG Advisory S.r.l.**

Paesaggio e supervisione generale: **CRETA S.r.l.**

Programma di ricerca "Paesaggi del Futuro", Responsabili scientifici: **Prof. Arch. Paolo Mellano, Prof.ssa Arch. Elena Vigliocco** (Politecnico di Torino)

Programma di ricerca "Ottimizzazione dell'agrivoltaico con oliveti a siepe: analisi numerico matematica", Responsabili scientifici: **PhD Cristiano Tamborrino** (Università degli Studi di Bari), **PhD Elisa Gatto** (Biologa ambientale)

Postproduzione: **Galante – Menichini Architetti per AG Advisory S.r.l.**

Supporto grafico: **Heriscape Progetti S.r.l. STP per AG Advisory S.r.l.**

Progettisti:

Progetto agricolo: **Prof. Massimo Monteleone** (Università degli Studi di Foggia)

Dott. Agr. Barnaba Marinosci

Progetto impianto fotovoltaico: **Ing. Andrea D'Ovidio**

Progetto strutture: **Ing. Giovanni Errico**

Progetto opere di connessione: **Ing. Andrea D'Ovidio**

Contributi specialistici:

Acustica: **Ing. Massimo Rah**

Agronomia: **Dott. Agr. Barnaba Marinosci**

Approvvigionamento idrico: **Geol. Massimilian Brandi**

Archeologia: **Dott.ssa Caterina Polito**

Clima e PMA: **Dott.ssa Elisa Gatto**

Fauna: **Dott. Giacomo Marzano**

Geologia: **Geol. Pietro Pepe**

Idraulica: **Ing. Luigi Fanelli**

Rilievi: **Studio Tafuro**

Risparmio idrico: **Netafim Italia S.r.l.**

Vegetazione e microclima: **Dott. Leonardo Beccarisi**

Cartella
VIA_2/

Identificatore:
5_PAGRVLTCNN07

Layout opere di connessione

Descrizione Raccolta particolari costruttivi e sezioni tipologiche del cavidotto

Nome del file:

5_PAGRVLTCNN07.pdf

Tipologia

Elaborato grafico

Scala

varie

Autori elaborato: Ing. Andrea D'Ovidio

Rev.

Data

Descrizione

00

18/03/24

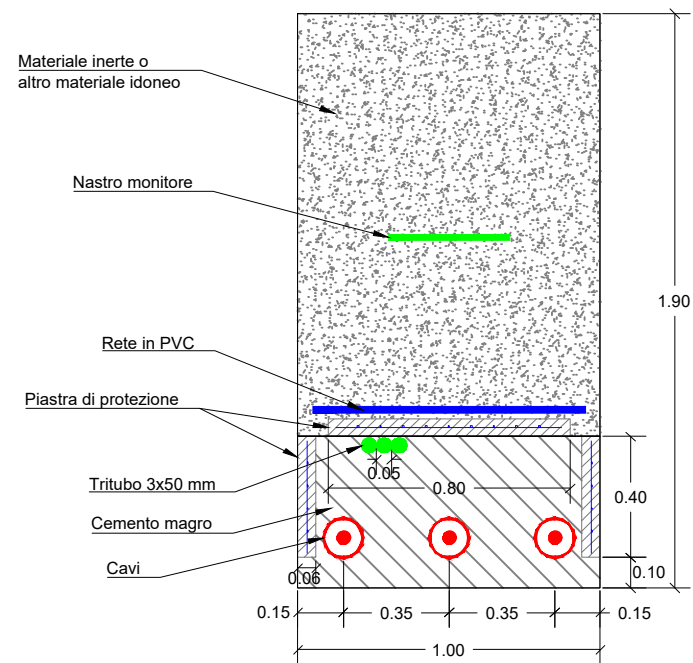
Prima emissione

01

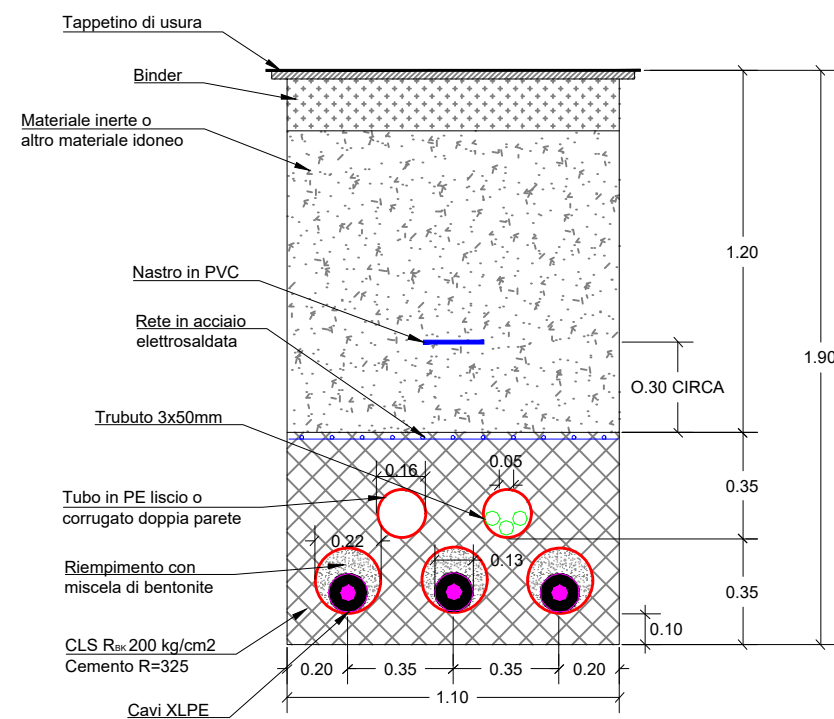
02

Spazio riservato agli Enti:

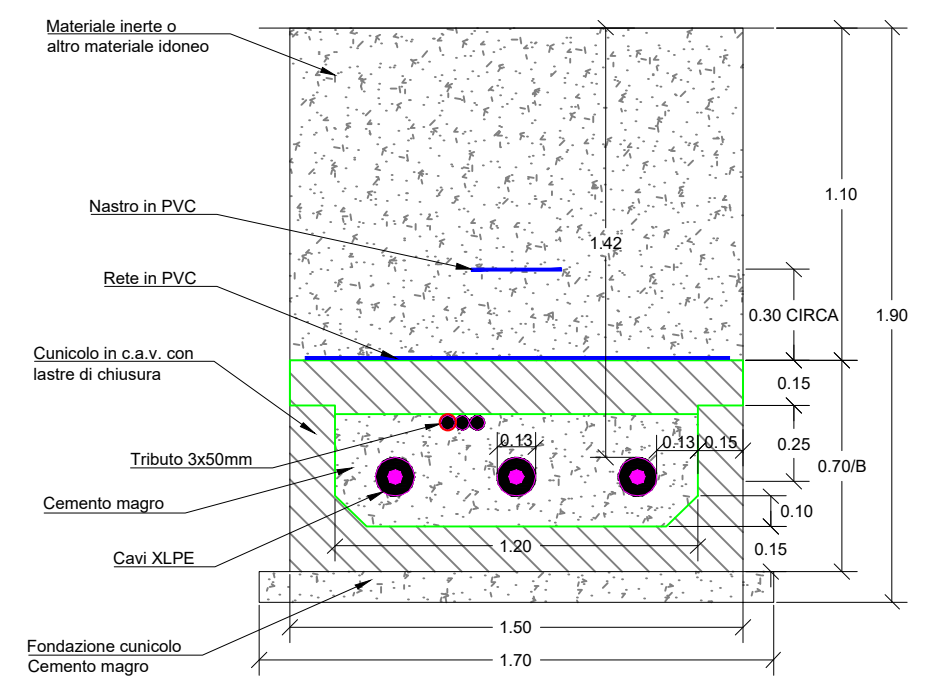
Esempio di posa in piano su terreno agricolo



Esempio di posa in attraversamento stradale a 380 kV

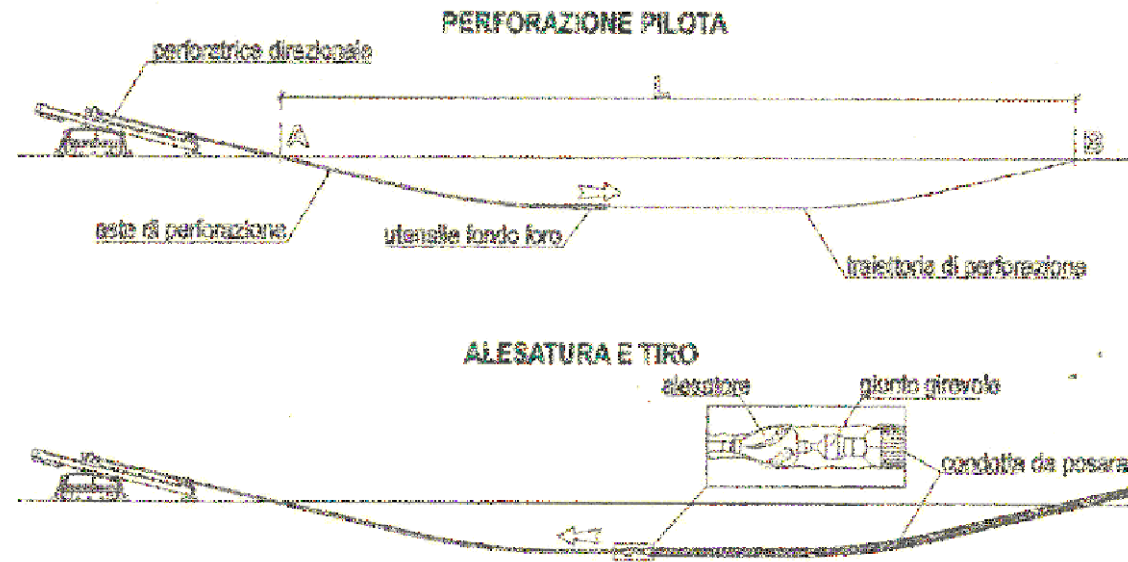


Esempio di posa in cunicolo in C.A.V. a 380 kV



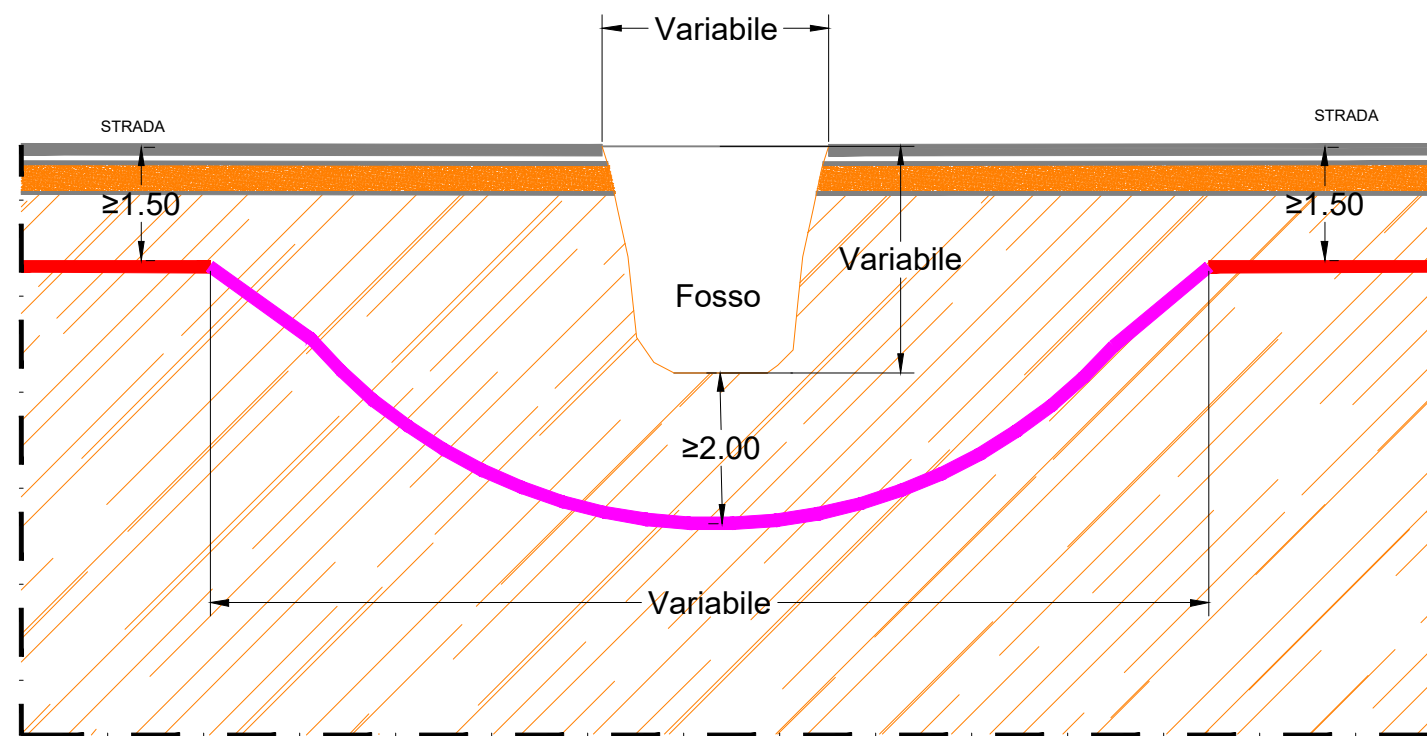
MASSERIE SALENTINE
1:25

Esempio perforazione pilota (fuori scala)



Modalità tipiche per l'esecuzione degli attraversamenti di fossi e/o canali

Perforazione pilota



MASSERIE SALENTINE
1:100

Ditta Esecutrice	Committente MASSERIE SALENTINE s.r.l. ENERGETICA SALENTINA s.r.l.	Oggetto tavola: TRACCIATO CAVIDOTTO IN AT A 380 kV RACCOLTA PARTICOLARI E SEZIONI TIPOLOGICHE	Pagina 2 di 2
------------------	---	---	------------------