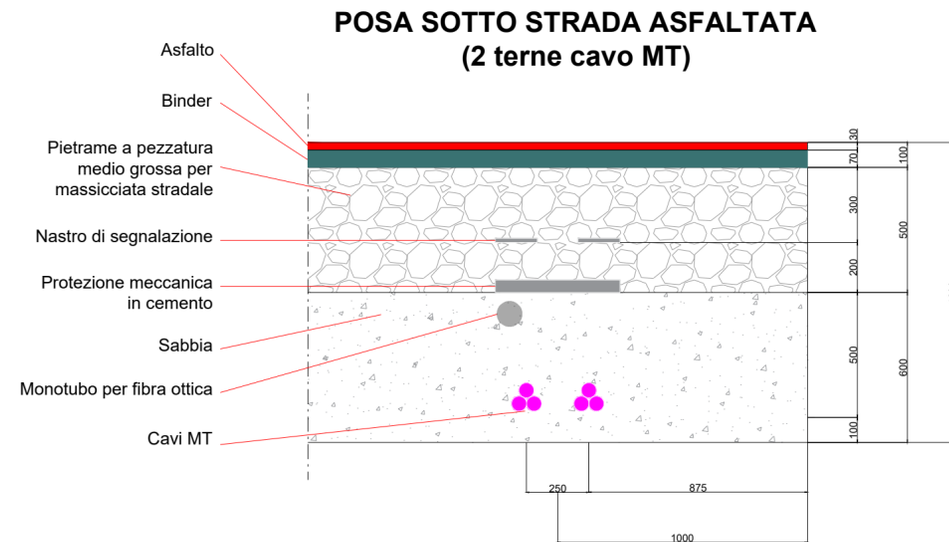


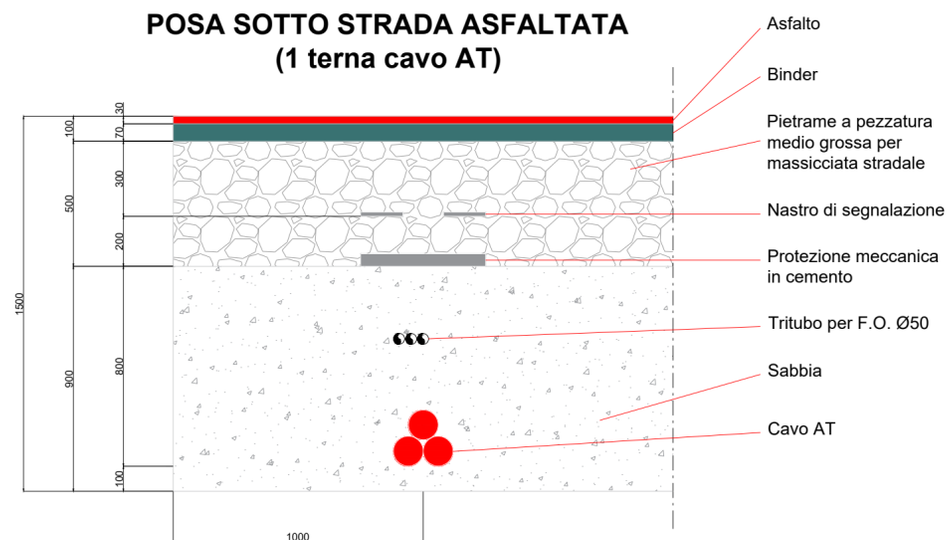
PARTICOLARI COSTRUTTIVI - CAVIDOTTO MT

Scala 1:10



PARTICOLARI COSTRUTTIVI - CAVIDOTTO AT

Scala 1:10








Realizzazione di impianto agrivoltaico con produzione agricola e produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da ubicarsi in località Posta Fissa in agro di Candela (FG) e delle relative opere di connessione alla Stazione elettrica SE Camerelle nel Comune di Ascoli Satriano (FG)

Potenza nominale cc: 30,893 MWp - Potenza in immissione ca: 30,00 MVA

ELABORATO

PARTICOLARI COSTRUTTIVI CAVIDOTTI AT-MT

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello progetto	Codice Pratica	documento	codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	3.27_02	1	1	D_3.27_02_CAVIDOTTOMTAT	06/2024	1:10

REVISIONI					
Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	08/11/2022	1° Emissione	PETRELLI	SPINELLI	AMBRON
01	30/06/2024	2° Emissione	MONFREDA	MONFREDA	AMBRON

PROGETTAZIONE:
MATE System srl
 Via Goffredo Mameli, n.5
 70020 Cassano delle Murge (BA)
 tel. +39 080 5746758
 mail: info@matesystemsrl.it
 pec: matesystem@pec.it

Il progettista:
 Dott. Ing. Francesco Ambron



DIRITTI Questo elaborato è di proprietà della Luminora Candela S.r.l. pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

PROPONENTE:
LUMINORA CANDELA S.R.L.
 Via TEVERE n.°41
 00198 ROMA

Il legale rappresentante

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società MATE System S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della MATE System S.r.l.