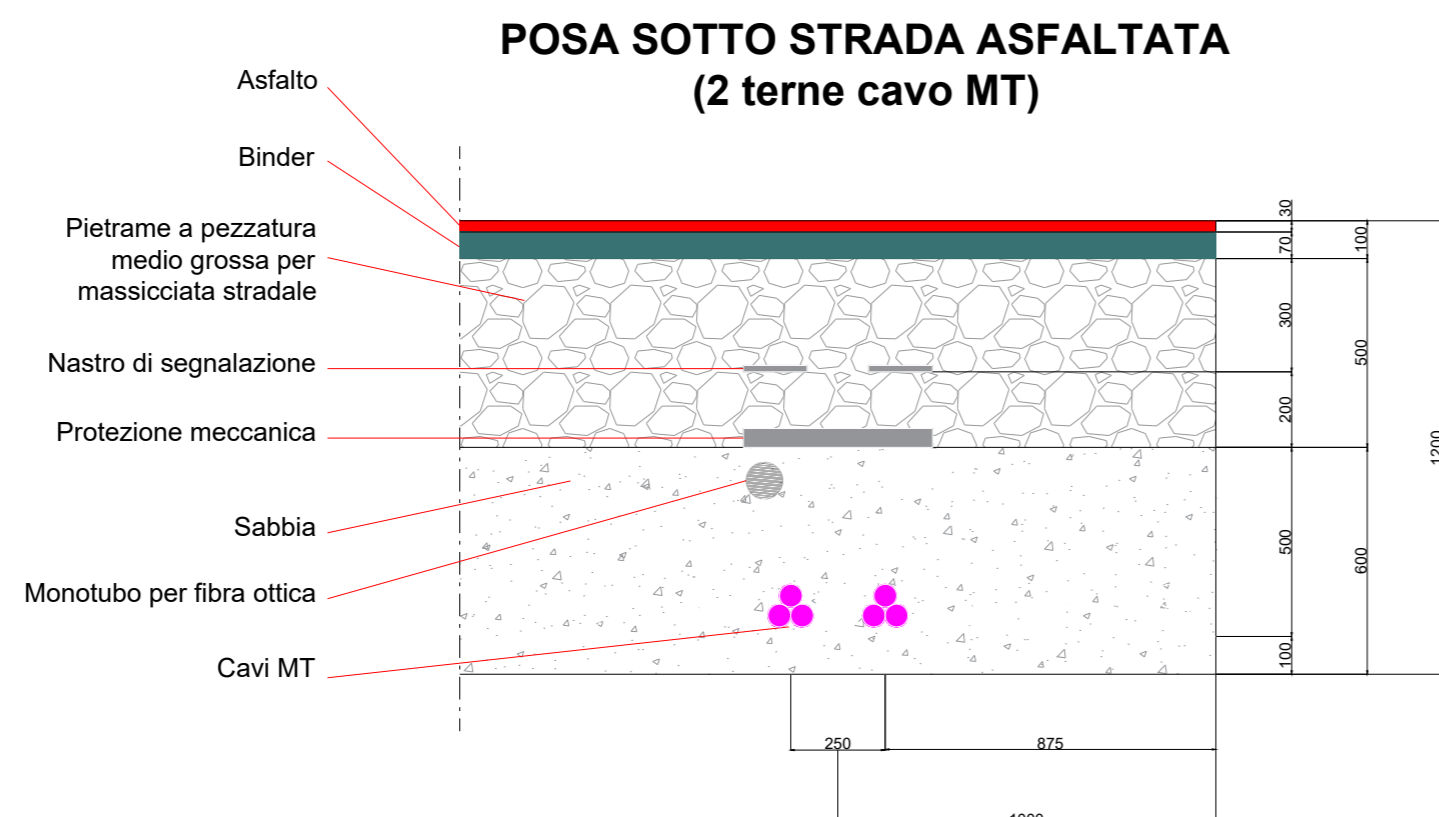


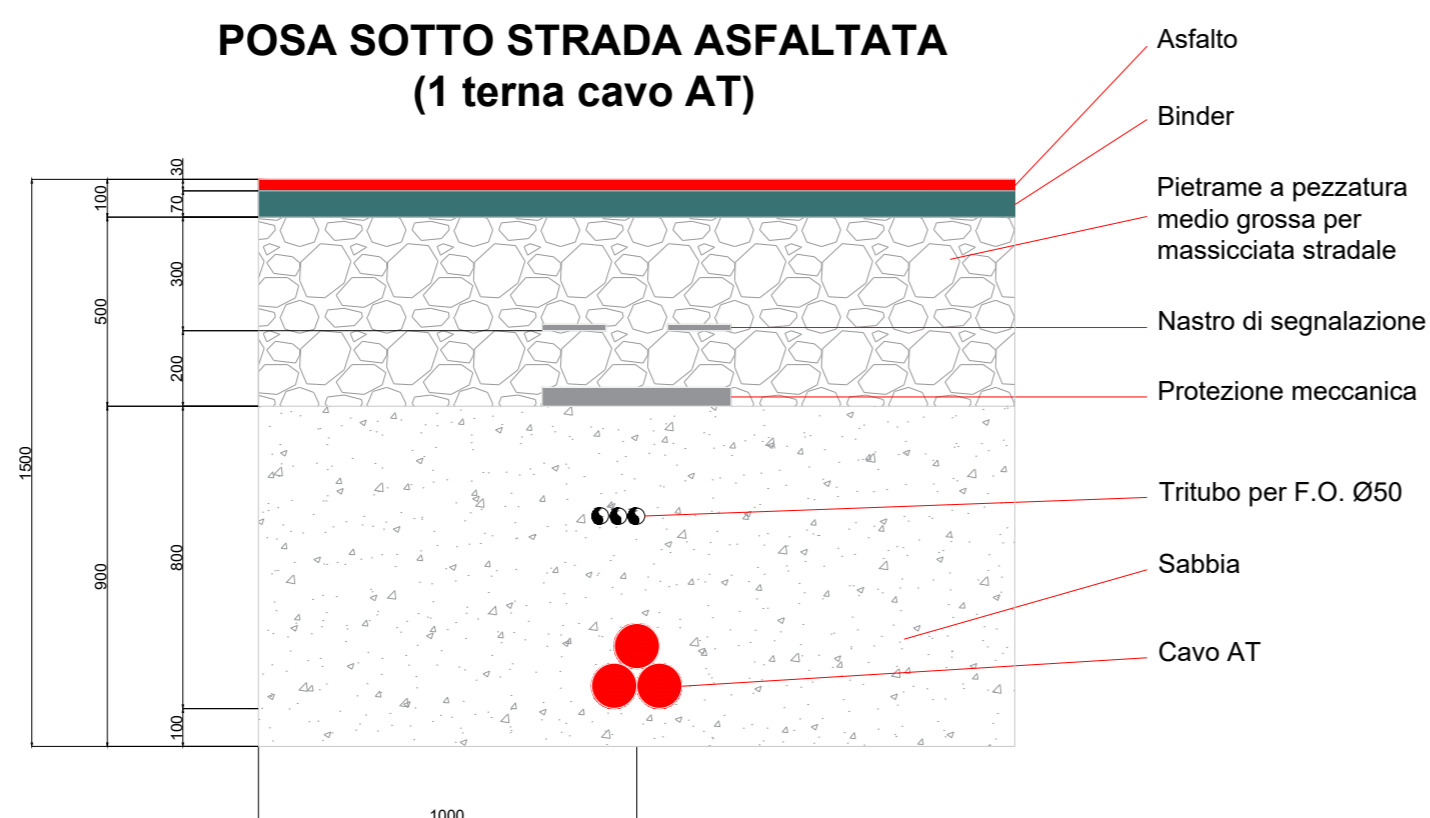
PARTICOLARI COSTRUTTIVI - CAVIDOTTO MT

Scala 1:20



PARTICOLARI COSTRUTTIVI - CAVIDOTTO AT

Scala 1:20








Realizzazione di impianto agrivoltaico con produzione agricola e produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da ubicarsi in agro di Soleto (LE) e delle relative opere di connessione alla Stazione elettrica nel Comune di Galatina (LE)

Potenza nominale cc: 33,568 MWp - Potenza in immissione ca: 30,00 MVA

ELABORATO

CAVIDOTTI ESTERNI AT/MT - PARTICOLARI COSTRUTTIVI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello progetto	Codice Pratica AU	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	3.27_02	1	1	D_3.27_02_CAVIDOTTOATMT	Agosto 2022	1:20

REVISIONI					
Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	10/08/2022	I Emissione	MILELLA	MILELLA	AMBRON

PROGETTAZIONE:
MATE System S.r.l.
 Via Papa Pio XII, n.8 70020 Cassano delle Murge (BA)
 tel. +39 080 5746758
 mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it

Progettista:
 Ing. Francesco Ambron



COORDINAMENTO AL PROGETTO:
PROSVETA S.r.l.
 Viale Svezia, 7 - 73100 Lecce (LE)
 tel. +39 0832 363985 - Fax +39 0832 361468
 mail: prosvetasrl@gmail.com pec:prosveta@pec.it

Coordinatore al progetto:
 Ing. Francesco Rollo

<p>DIRITTI Questo elaborato è di proprietà della New Solar Blue 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.</p> <p>PROPONENTE: NEW SOLAR BLUE S.R.L. VIA E. ESTRAFALLACES 26 73100 LECCE (LE)</p>	<p>Il legale rappresentante Dott. FRANCO RICCIATO</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------