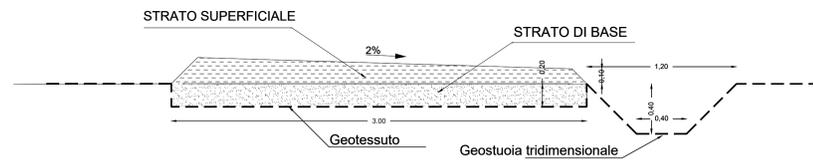


-  Tracker 1x30
-  Tracker 1x15
-  Conversion unit
-  Cabina SCADA
-  Cabina Utente
-  Cabina distributore
-  Recinzione di impianto
-  Elettrodotto aereo
-  Elettrodotto interrato
-  Ingresso

DD	12/07/2022	PRIMA EMISSIONE	L. Grandoso	G. Alfano	L. Sblendido				
REGIONE REGIONE	DATA DATE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PREPARATO PREPARED	CONTROLLATO CHECKED	NUMERO NUMBER				
REGIONE CAMPANIA PROVINCIA DI CASERTA COMUNE DI CAPUA						C 2 2 B L E 0 0 2 3 5			
Green & Green S.r.l. Via V. Affari, snc, 87036 Rende (CS) - Italy P.IVA 02990010792 Ph. (+39) 0984 846295 Fax (+39) 0984 1711470 www.green-green.it			<b>Il tecnico</b> Ing. Leonardo Sblendido						
IMPIANTO FOTOVOLTAICO "CAPUA 1-3" E OPERE DI CONNESSIONE			DEFINITIVO						
NUM. REG. REG. NUM.	PROV. PROVINCE	FORENSE FORENSIS	SCALA SCALE						
02990010792	CS	AD	1:500						
CATEGORIA CATEGORIA	USO USO	SCALA SCALE	FORENSE FORENSIS						
PUBBLICA	1:1	1:1	1:1						
PRODOTTO	TRISOL 18 S.r.l.								
TITOLO TITLE	C22BLE002_35 TIPICO RECINZIONE E VIABILITÀ								

STRADA INTERNA - SCALA 1:20



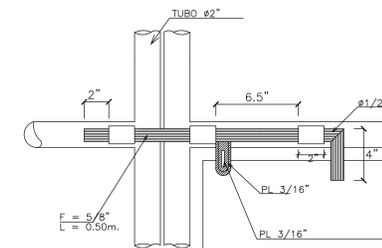
MATERIALI

**SOTTOFONDO:** Compattazione del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) fino a raggiungere in ogni punto una densità non minore del 95% della prova AASHO modificata.

**STRATO DI BASE:** Strato di fondazione in materiale granulare classificato di tipo A1-A3 (in accordo al ASTM D3282 o AASHTO) e compattato al 95% (Prova Proctor densità modificata). Il diametro massimo dovrà essere di 70mm e lo spessore dello strato dopo la compattazione dovrà essere almeno di 20 cm. Dopo la compattazione il modulo di deformazione dovrà essere minimo di  $Md=900 \text{ Kg/cm}^2$ .

**STRATO SUPERFICIALE:** Il materiale granulare utilizzato per questo strato deve avere le stesse caratteristiche dello strato di base, ma con un diametro massimo di 30mm. Lo spessore di questo strato deve essere almeno di 10cm, avendo una pendenza trasversale del 2% per consentire il deflusso delle acque meteoriche. La portanza nella sommità di questo strato deve essere equivalente al modulo di deformazione  $Md=1000 \text{ Kg/cm}^2$ .

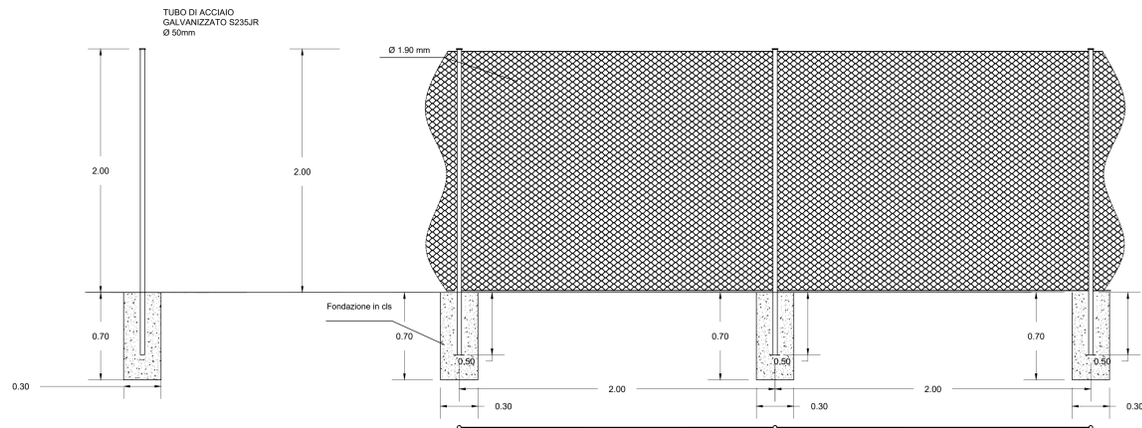
PARTICOLARE B - SCALA 1:5



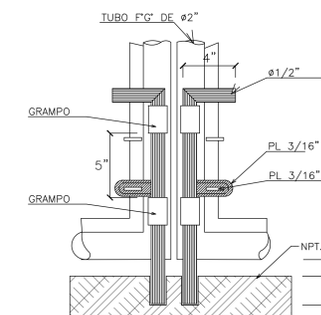
LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Tracker 1x30
- Tracker 1x15
- Conversion unit
- Cabina SCADA
- Cabina Utente
- Cabina distributore
- Recinzione di impianto
- Elettrodotto aereo
- Elettrodotto interrato
- Ingresso

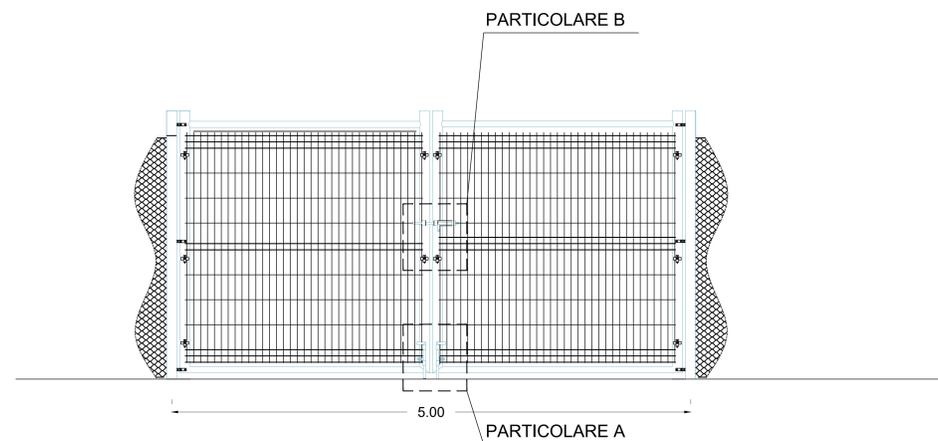
PROSPETTO E SEZIONI RECINZIONE CON RETE METALLICA - SCALA 1:20



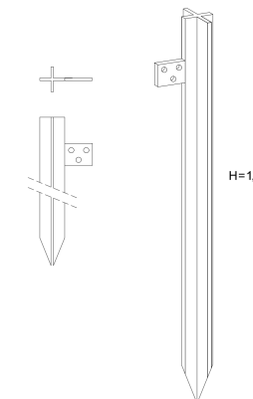
PARTICOLARE A - SCALA 1:5



PROSPETTO CANCELLO A DOPPIA ANTA - SCALA 1:20



CONNESSIONE RECINZIONE-TERRENO - SCALA 1:10



00	12/07/2022	PRIMA EMISSIONE	L. Grandino	G. Alfano	L. Sblendido
REGIONE REGION	DATA DATE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PREPARATO PREPARED	CONTROLLATO CHECKED	VALIGATO VALIDATED
REGIONE CAMPANIA PROVINCIA DI CASERTA COMUNE DI CAPUA			C 2 2 B L E 0 0 2 3 5		
Green & Green S.r.l. Via V. Alfieri, snc, 87036 Rende (CS) - Italy P.IVA 02990010782 Ph. (+39) 0984 846295 Fax (+39) 0984 1711470 www.green-green.it		Il tecnico Ing. Leonardo Sblendido			
IMPIANTO FOTOVOLTAICO "CAPUA 1-3" E OPERE DI CONNESSIONE		DEFINITIVO			
PRODOTTORE	TITOLO	PROIEZIONE	FORMATO	AD	SCALE
TRISOL 18 S.r.l.	C22BLE002_35	PROIEZIONE	AD	AD	1:50
		TIPICO RECINZIONE E VIABILITÀ			