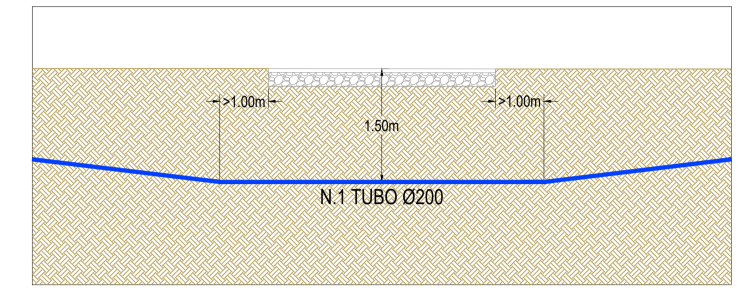
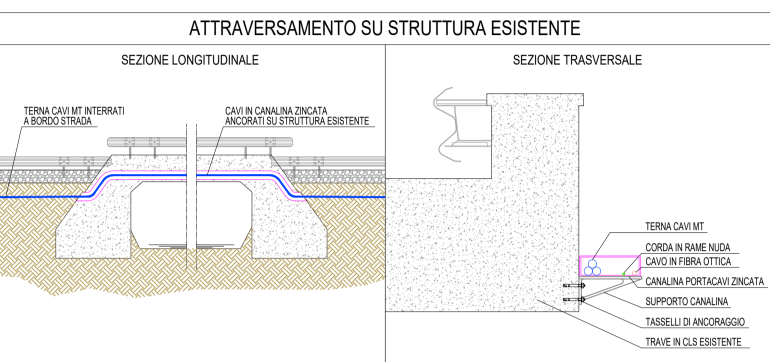


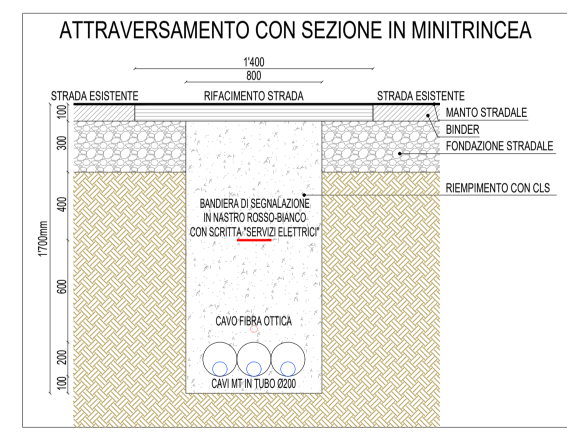
SOLUZIONE 1 VALIDA PER INTERFERENZE: 6



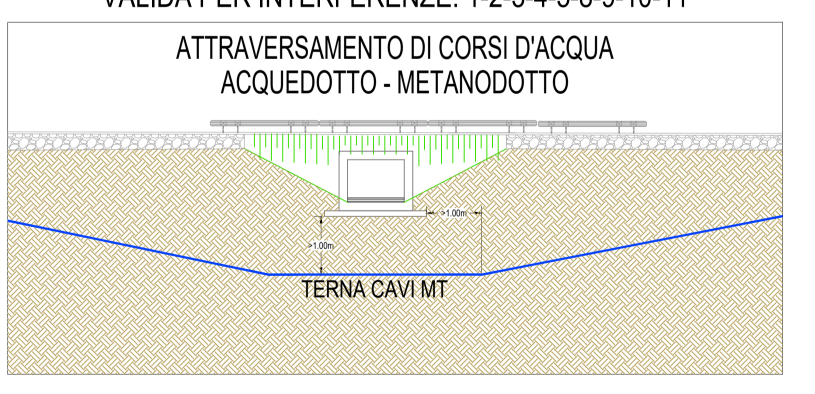
SOLUZIONE 3 VALIDA PER INTERFERENZE: 7-12-13-14-15-16-17-18



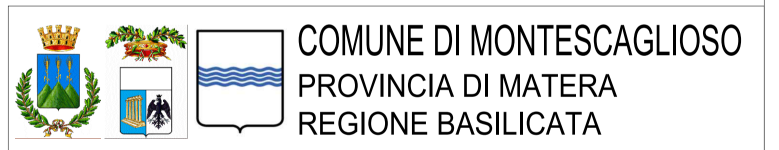
SOLUZIONE 2 VALIDA PER ATTRAVERSAMENTO STRADE E INGRESSI PRIVATI



SOLUZIONE 4 VALIDA PER INTERFERENZE: 1-2-3-4-5-8-9-10-11







PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO DI POTENZA DI PICCO P=10'949.40 kWp E POTENZA IN IMMISSIONE P=19'999.80 kW CON SISTEMA DI ACCUMULO

Proponente

## SOLAR ENERGY DICIOTTO S.R.L.

VIA SEBASTIAN ALTANN, 9 - 39100 BOLZANO (BZ)
PEC: solarenergydiciotto@legalmail.it
N.REA: BZ-228497 - C.F.: 03058960216

Progettazion



Danilo Brambilla

Gianandrea Ing. Bertinazzo

## PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo elaborato

IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO
PTO - INTERFERENZE CAVIDOTTO MT SU CTR
SOLUZIONI PROPOSTE

Elaborato N.	Data emissione 25/03/22			
A.12.b.56.9				
	Nome file MONTESCAGLIOSO			
N. Progetto SOL014	<i>Scala</i> 1:2'000	00	25/03/22	PRIMA EMISSIONE
		REV.	DATA	DESCRIZIONE
IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI SOLAR ENERGY DICIOTTO SRL. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARA' PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE.				