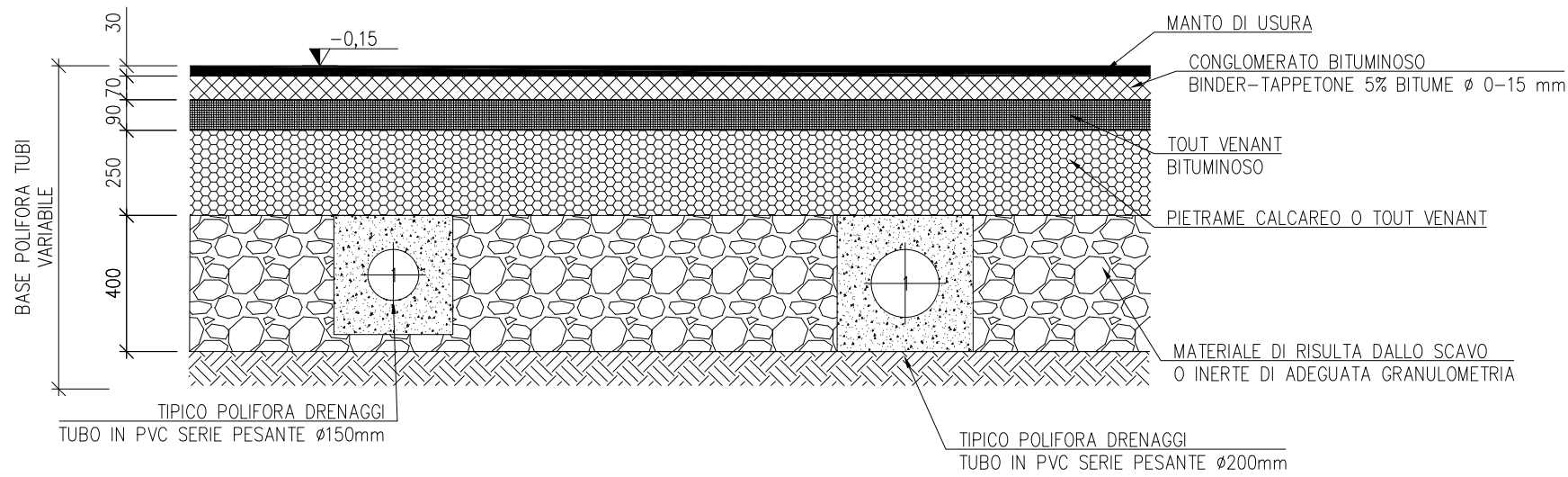


STRADE E PIAZZALI



Fluor Barboni

NOTE :
- LE DIMENSIONI DELLE QUOTE SONO ESPRESSE IN mm
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m

IMPIANTO DI RETE PER L'AMPLIAMENTO 132 kV
DELLA CABINA PRIMARIA TRESIGALLO

COSTRUZIONE 3° STALLO LINEA IN CAVO
UBICATO NEL COMUNE DI TRESIGNANA(FE)

PROCEDURA AUTORIZZATIVA (Atto e/o Decreto Regionale o Provinciale) N° - DEL -

PROGETTO DEFINITIVO

		<i>Fluor Barboni</i>	<i>Fluor Barboni</i>	<i>Fluor Barboni</i>	
A	30.4.2025	111	013	093	Emissione per autorizzazione
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
RICHIEDENTE				TIPOLOGIA IMPIANTO CAPOFILA / POTENZA IN IMMISSIONE	
SOLAR PV 18 s.r.l. Piazza Castello, 19 20121 - Milano (MI)				IMPIANTO FOTOVOLTAICO POTENZA IN IMMISSIONE 21,00 MW	
FIRMA PER BENESTARE				IMPIANTO	
				CP 132/15 kV TRESIGALLO	
INGEGNERIA & COSTRUZIONI				TITOLO	
BRULLI trasmissione IL DIRETTORE E RESPONSABILE TECNICO <i>Fluor Barboni</i>				TIPICI DRENAGGI	
GESTORE RETE ELETTRICA				LIVELLO PROG.	CODICE RINTRACCIABILITA'
FIRMA PER BENESTARE				P D	392211454
				TIPO DOCUMENTO	N° ELABORATO
				E22	508420A
				FOGLIO / DI	-
NOME FILE					FORMATO
T R S - 3 1 5 - A					1 : 20
					A2