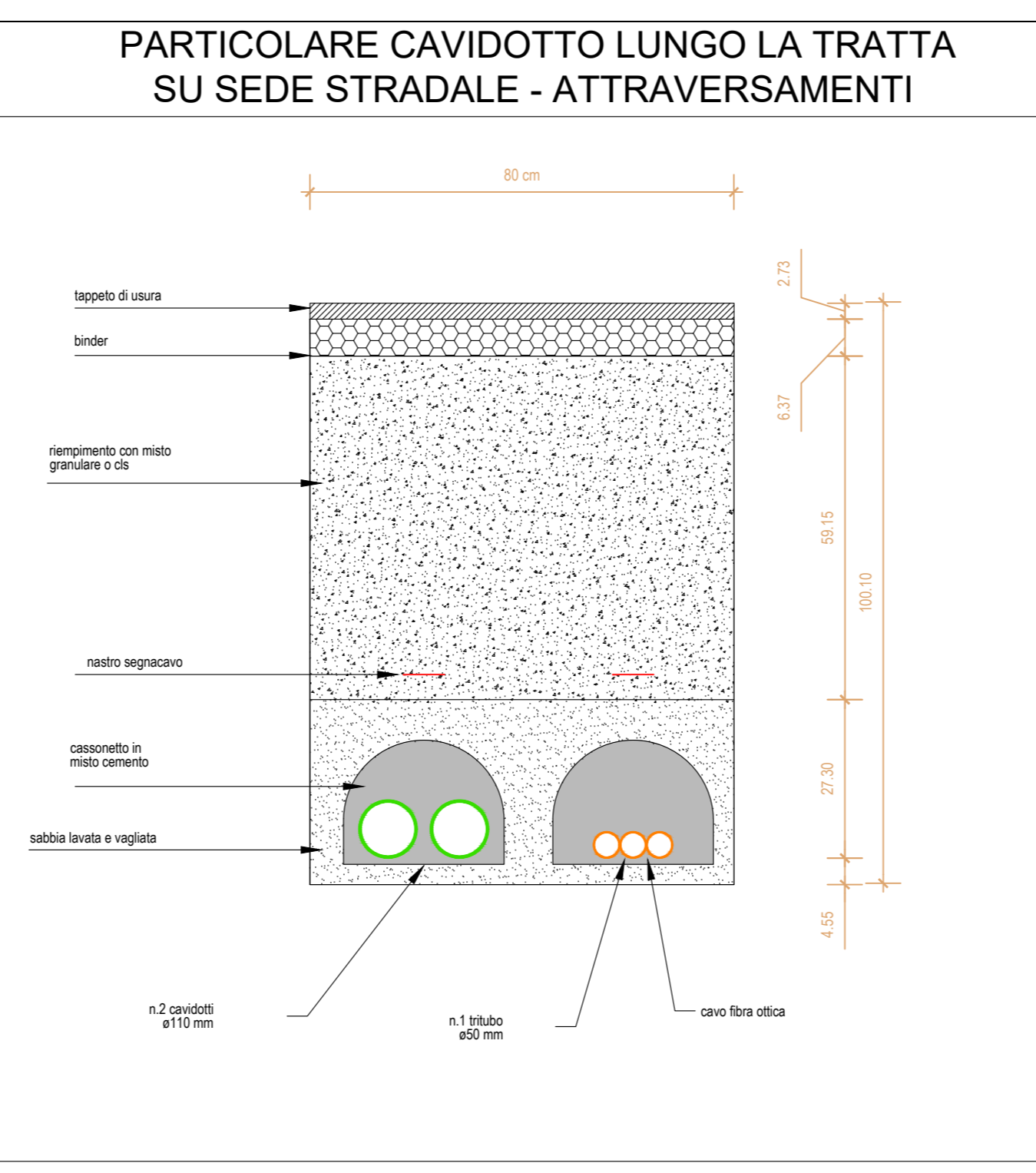
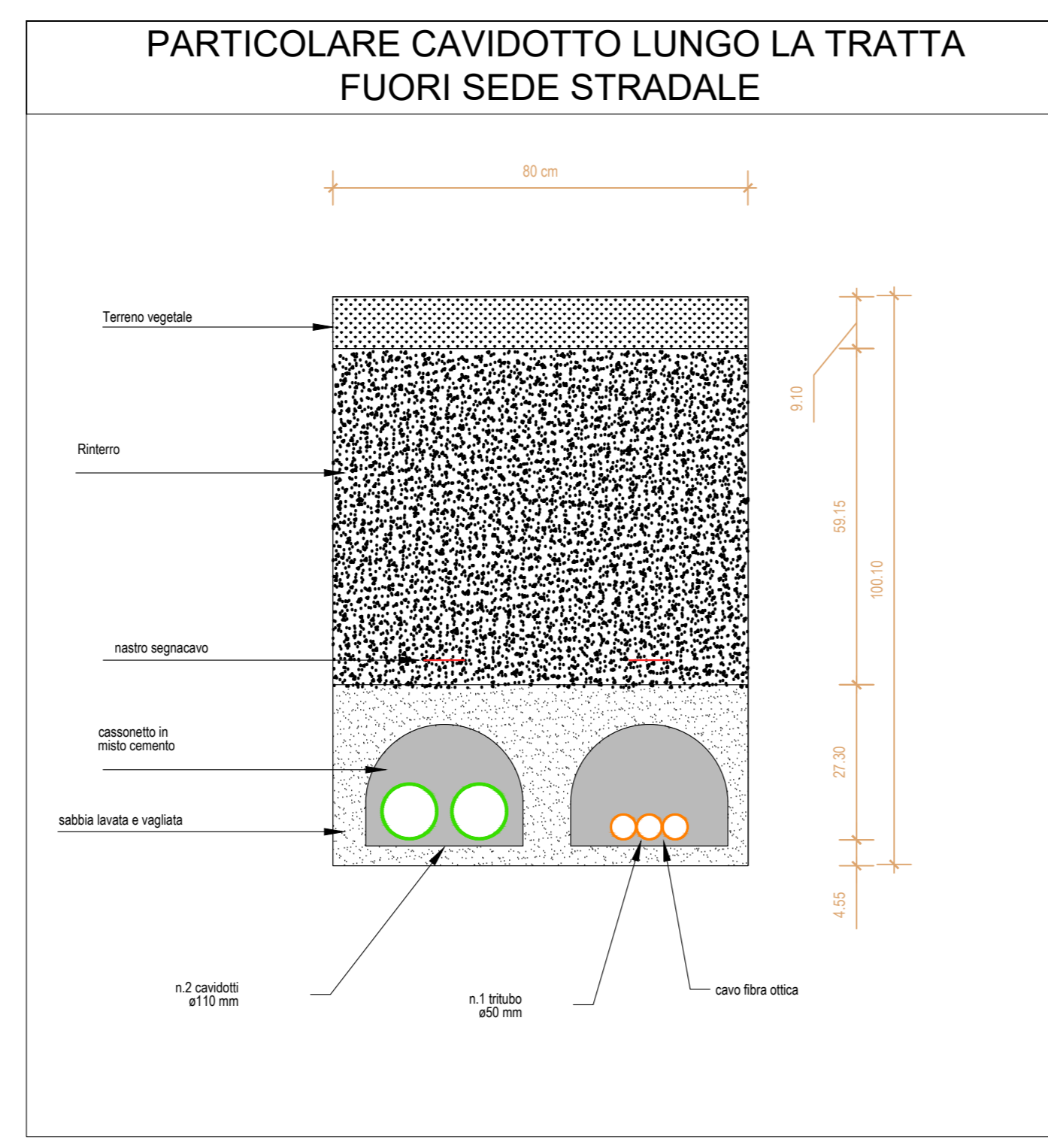
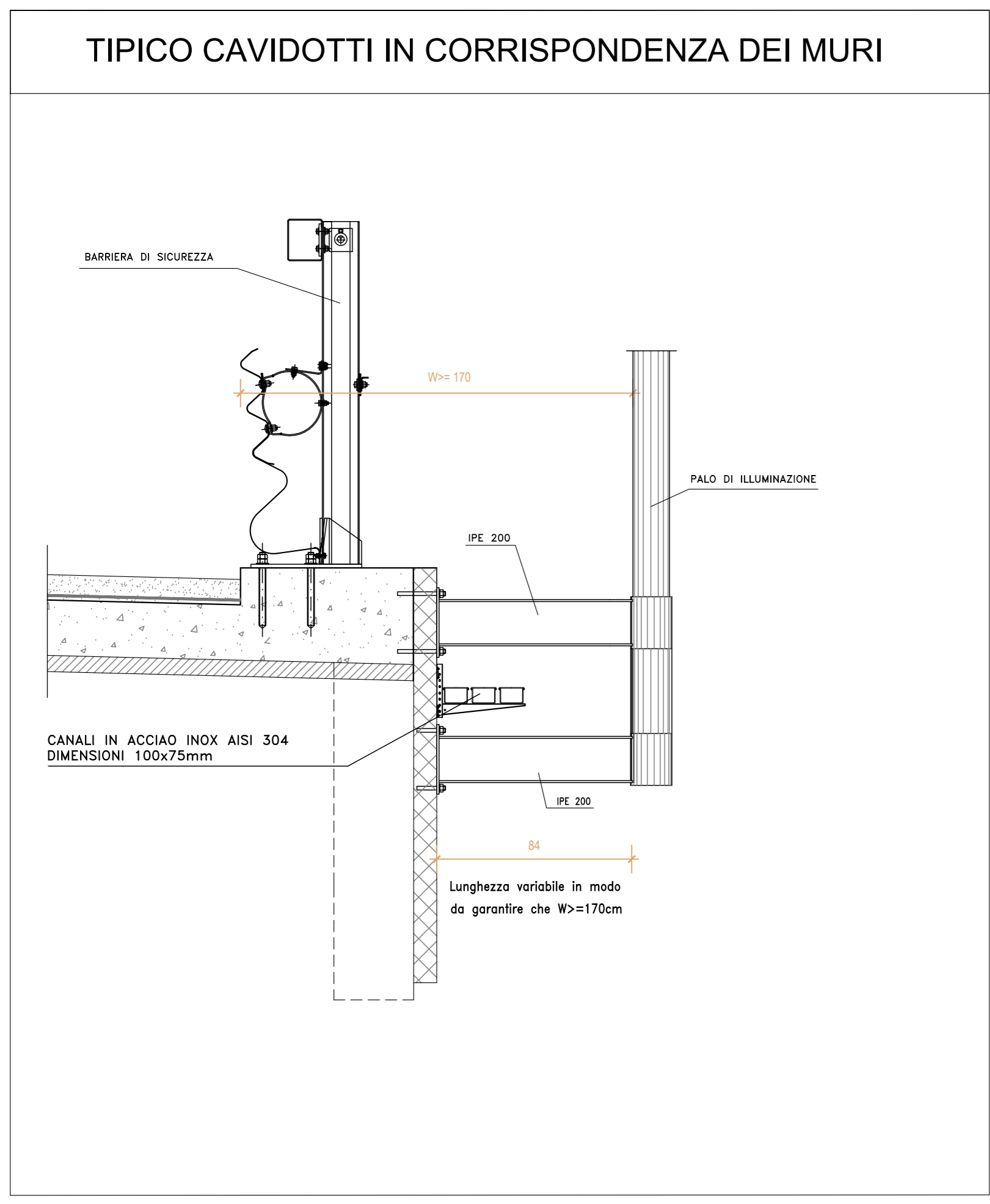


LEGENDA

IMPIANTO DISTRIBUZIONE PRINCIPALE	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	ENERGIA - 2 TUBI IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE PER CAVIDOTTO - DIAMETRO 110 MM
	SEGNALI - TRITUBO IN PEAD (POLIETILENE ALTA DENSITA') - DIAMETRO 50 MM
	CONDUTTURIA A VISTA IN CANALE IN ACCIAIO INOX 100x75mm (Energia)
	CONDUTTURIA A VISTA IN CANALE IN ACC. INOX 100x75mm (Segnali)
	POZZETTI REALIZZATI IN CEMENTO - DM. INT. 50X50 CM ED ALTEZZA COMPRESA 45 + 60 CM - CARRIABILE CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE C250 - IN GHISA SFEROIDALE - PER POZZETTO 50X50 CM - ENERGIA-SEGNALI



TIPOICO POZZETTO/PROLUNGHE

SEZIONI

VISTA ASSONOMETRICA

DIMENSIONI [mm]		PESO [kg]				
A	B	H	DM	S	Pozzetti	Prolunghe
30	30	30	15	3.0	30	24
40	40	45	25	3.0	60	54
50	50	50	28	3.5	88	72
60	60	55	28	5.0	186	156
70	70	70	45	5.0	210	180
80	80	80	60	5.2	338	300
100	100	100	70	6.0	580	500

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 284 "Occidentale Etna"
Ammodernamento del Tratto Adrano - Catania
1° lotto Adrano - Paternò

COD. **PA712**

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - VDP - BRENG**

<p>PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPEDIZIONISTICHE: Dott. Ing. Giovanni Pizzuto (Dir. Ing. Prev. Roma 27296)</p> <p>RESPONSABILI D'OPERA: Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Dir. Ing. Prev. Roma 26511) Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Pizzuto (Dir. Ing. Prev. Roma 27296) Responsabile Illuminazione, Segnalazione e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Dir. Ing. Prev. Palermo 2812) Responsabile Antenne: Dott. Ing. Francesco Venturo (Dir. Ing. Prev. Roma 14665)</p> <p>GEOLOGO: Dott. Gian Enrico Ciurlo (Dir. Ing. Regione Sicil. 266)</p> <p>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Dir. Ing. Prev. Palermo 2812)</p> <p>RESPONSABILE SIA: Dott. Ing. Francesco Venturo (Dir. Ing. Prev. Roma 14665)</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Mariano Caputo</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE INGENGERIA</p> <p>MANDATI:</p>
---	--

IMPIANTI TECNOLOGICI
PLANIMETRIE DISTRIBUZIONE PRINCIPALE

Tav. 10 di 10

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPPA0712	T00-IM01-IMP-PL01-10_A	A	1:2000
UV. PROG. ANNO	CODICE ELAB.		
D 20	T001M011IMPPL10		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	AGOSTO 2020	F. LA RUPA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO