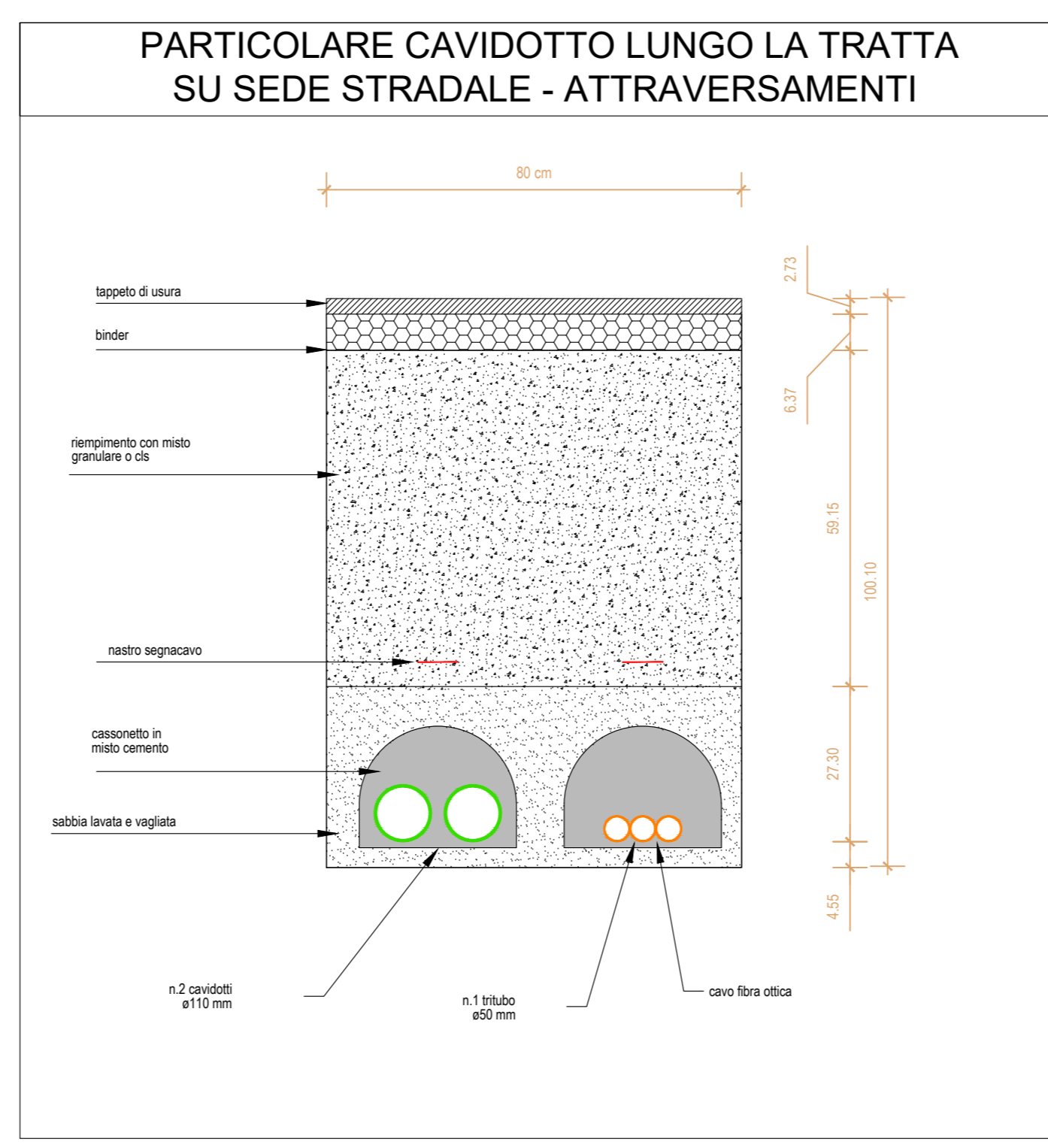
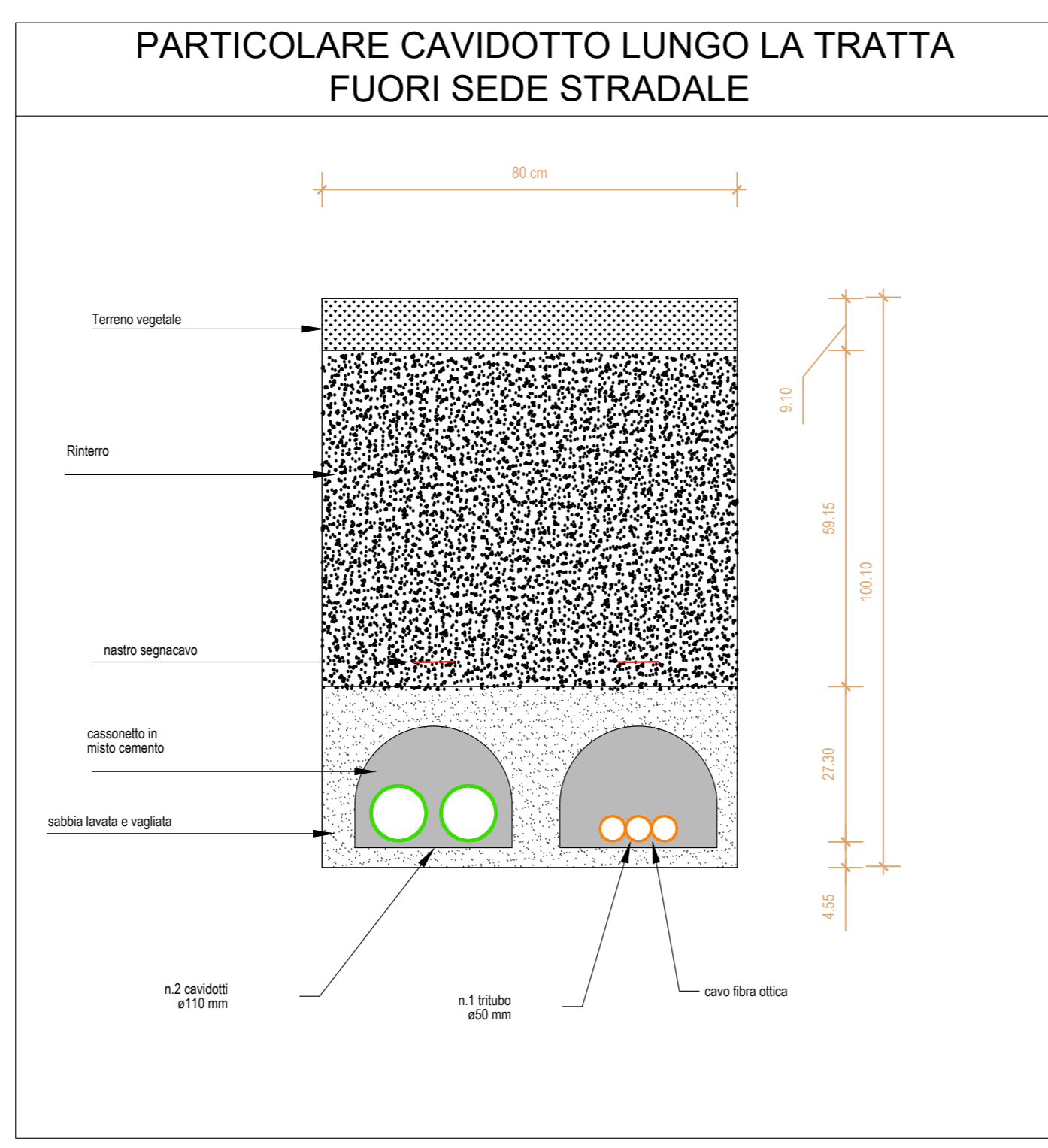
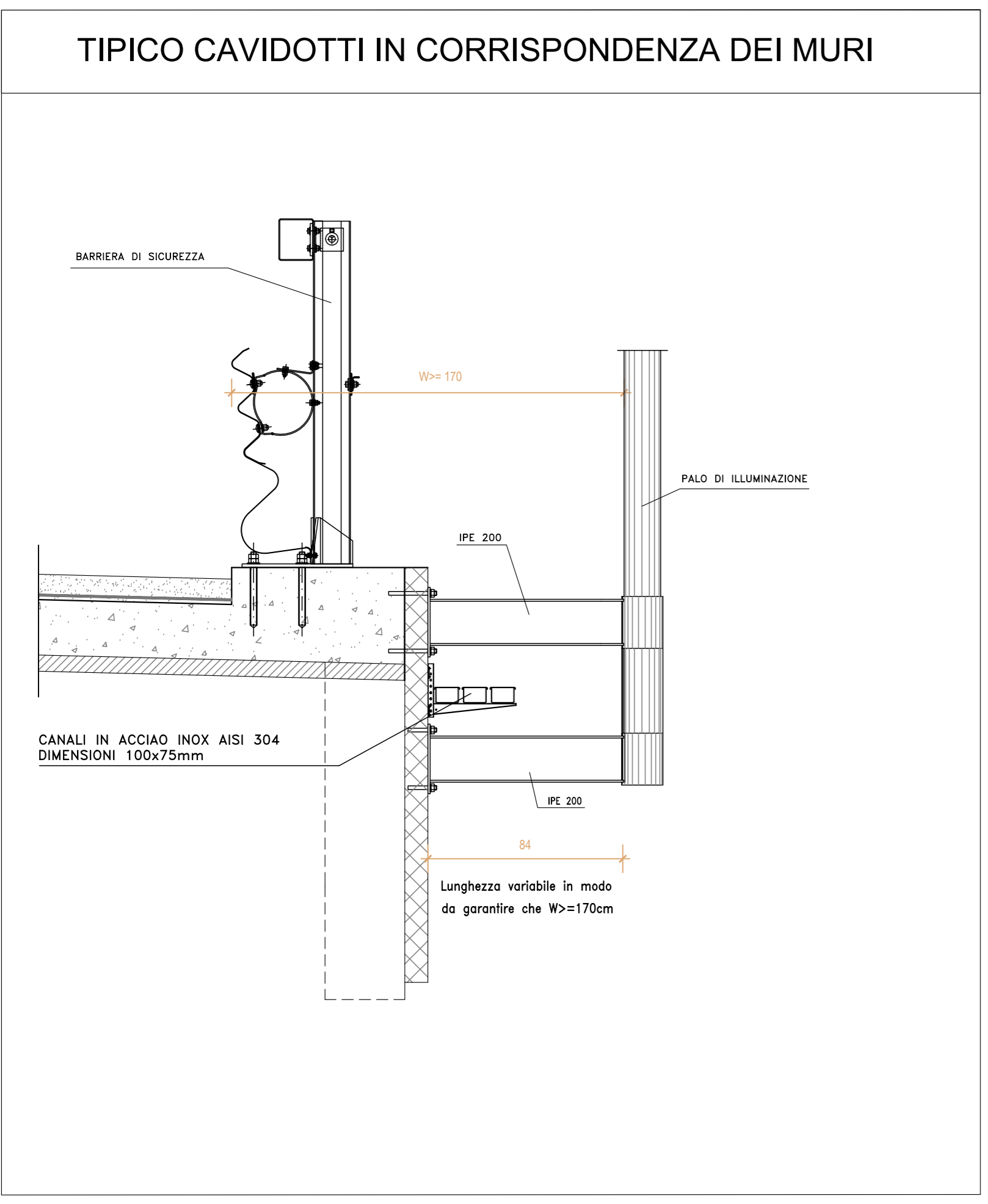


LEGENDA

IMPIANTO DISTRIBUZIONE PRINCIPALE

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



TIPICO POZZETTO/PROLUNGHE

SEZIONI

VISTA ASSONOMETRICA

DIMENSIONI [mm]		PIZZETTI		PROLUNGHE	
A	B	H	DM	S	P
30	30	30	15	3.0	30
40	40	45	25	3.0	60
50	50	50	28	3.5	90
60	60	55	28	5.0	180
70	70	70	45	5.0	210
80	80	80	60	5.2	330
100	100	100	70	6.0	500

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

PROGETTO DEFINITIVO COD. PA712

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

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Giovanni Pizzuto (Dir. Ing. Prov. Roma 27296)

RESPONSABILI D'AREA:
Responsabile Traliccio stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Dir. Ing. Prov. Roma 26511)
Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Pizzuto (Dir. Ing. Prov. Roma 27296)
Responsabile Illuminazione, Sicurezza e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Dir. Ing. Prov. Palermo 2812)
Responsabile Antenne: Dott. Ing. Francesco Venturo (Dir. Ing. Prov. Roma 14865)

GEOLOGO:
Dott. Ingegnere Giuseppe (Dir. Ing. Regione Sicil. 266)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Sergio Di Majo (Dir. Ing. Prov. Palermo 2812)

RESPONSABILE SIA:
Dott. Ing. Francesco Venturo (Dir. Ing. Prov. Roma 14865)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Mariano Caputo

GRUPPO DI PROGETTAZIONE INGENGERIA

VIA INGENGERIA

SERING INGENGERIA

vdp

BRENG

IMPIANTI TECNOLOGICI
PLANIMETRIE DISTRIBUZIONE PRINCIPALE

Tav. 01 di 10

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: D11A0712	T00-IM01-IMP-PL01-10_A	A	1:2000
ELAB.: D11A0712	T00-IM01-IMP-PL01		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	AGOSTO 2020	F. LA RUPA	M. CUCIARO	SI PAKZA