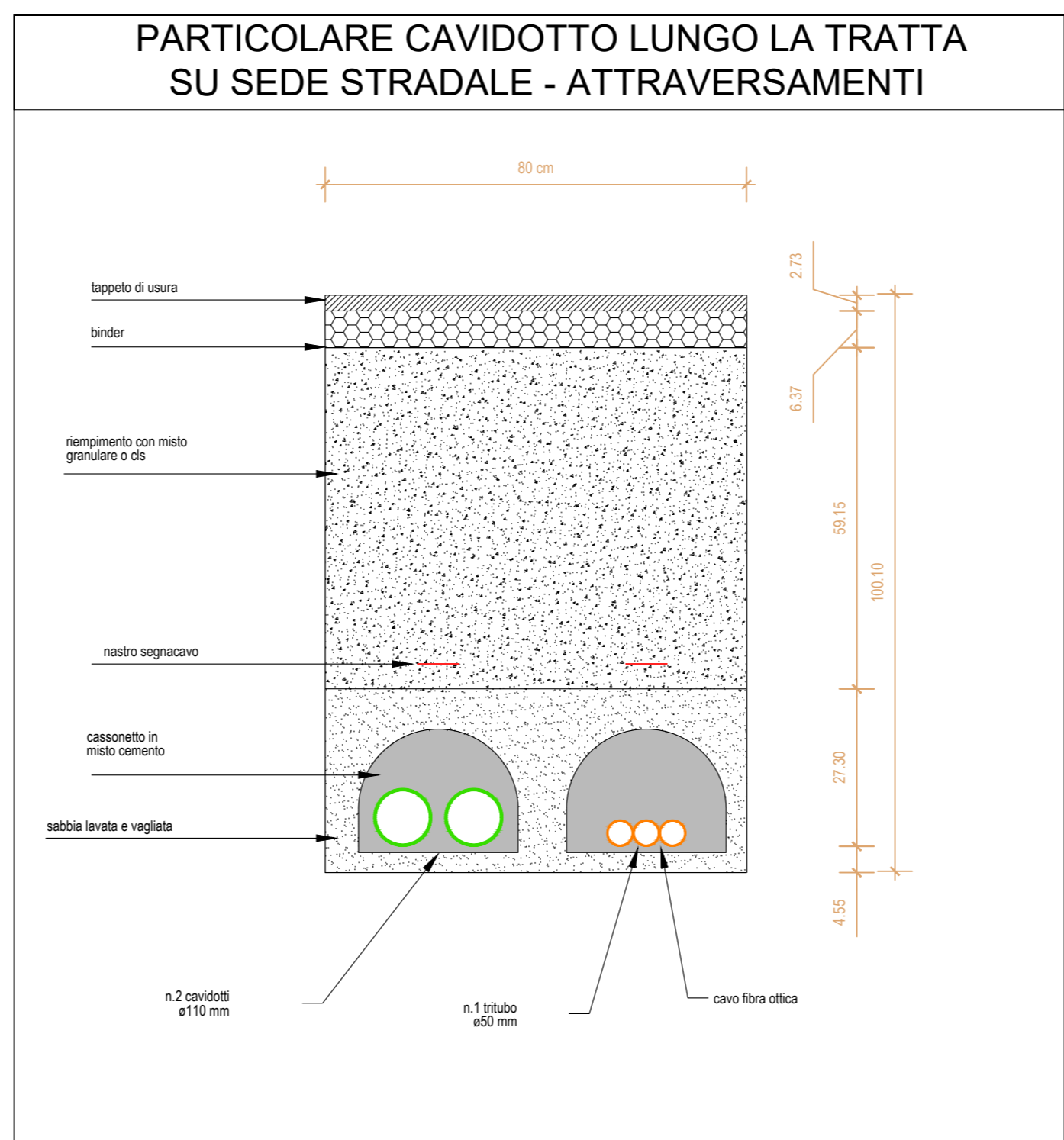
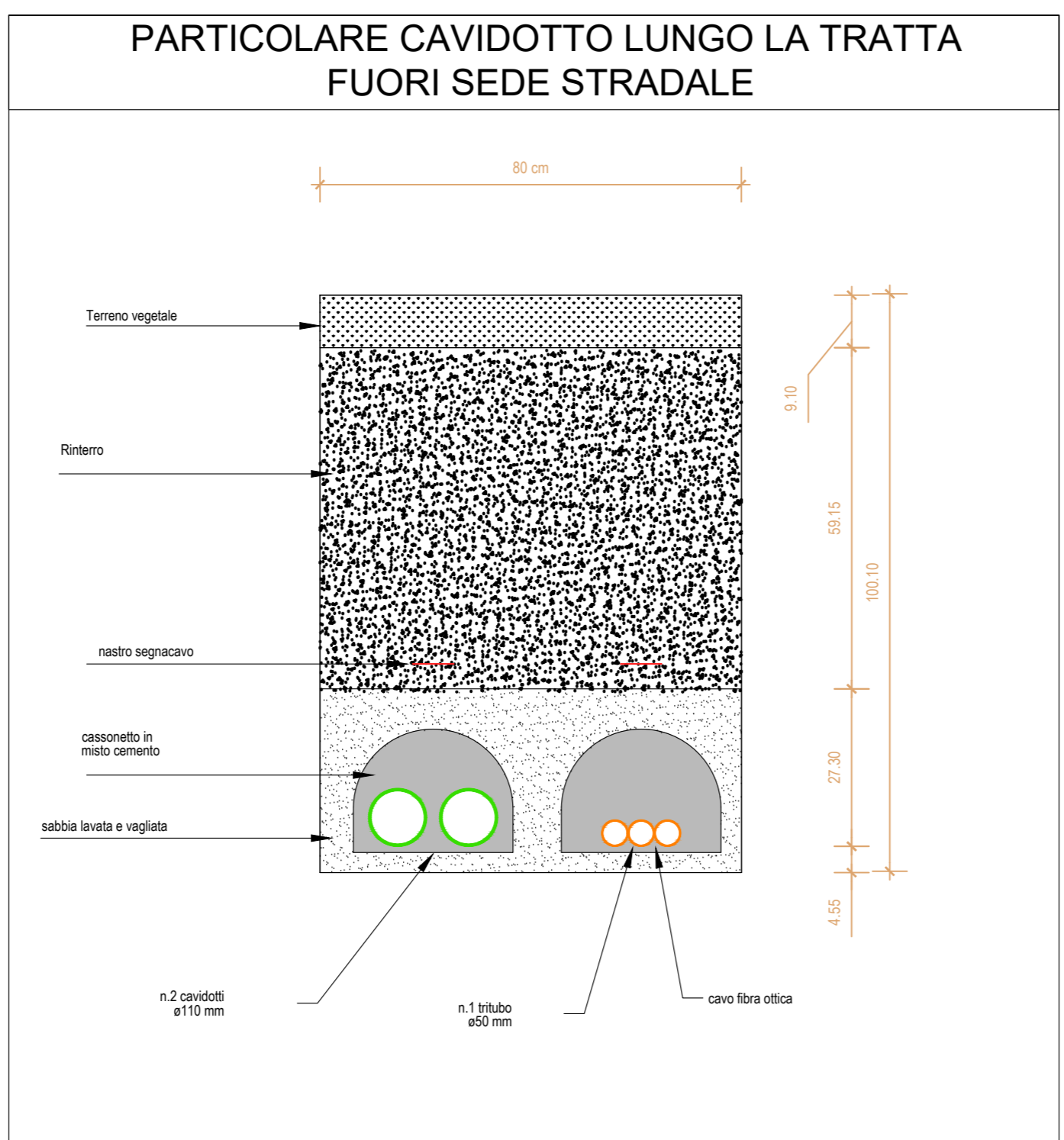
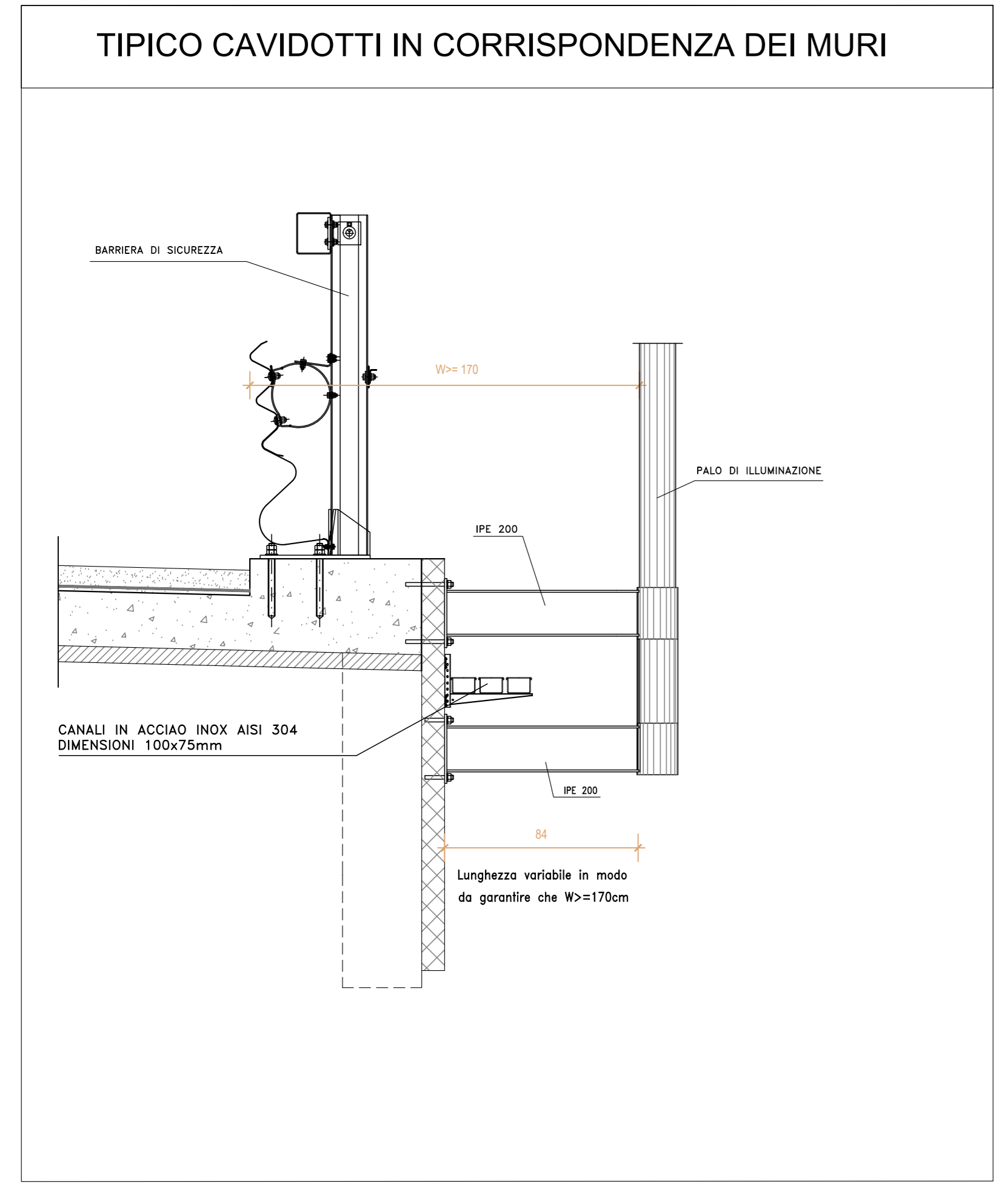


LEGENDA

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 (Energie)
	CONDUTTURIA A VISTA IN CANALE IN ACC. INOX 100x75mm (Segnali)
	POZZETTI REALIZZATI IN CEMENTO - DIM. INT. 50X50 CM ED ALTEZZA COMPRESA 45 + 60 CM - CARRABILE CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE C250 - IN GHISA SFEROIDALE - PER POZZETTO 50X50 CM - ENERGIA-SEGNALI



TIPICO 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	40	25	3,0	60	54
50	50	50	35	3,5	90	72
60	60	60	45	4,0	120	108
70	70	70	55	4,5	150	144
80	80	80	65	5,0	180	180
90	90	90	75	5,5	210	216
100	100	100	85	6,0	240	252

GRUPPO FS ITALIANE

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 SPEDIZIONISTICHE:

RESPONSABILI D'OPERA:

RESPONSABILI DI CANTIERE:

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

RESPONSABILE SIA:

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

GRUPPO DI PROGETTAZIONE INGENGERIA

VIA

INGEGNERIA

MANDATI:

SERING

INGEGNERIA

vdp

BRENG

GRUPPO PROGETTISTICO

IMPIANTI TECNOLOGICI

PLANIMETRIE DISTRIBUZIONE PRINCIPALE

Tav. 05 di 10

CODICE PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPPA0712	020	T00-IM01-IMP-PL01-10_A	A	1:2000
		CODICE ELAB. T00IM01IMPPL05		
D				
B				
A	EMISSIONE	AGOSTO 2020	F. LA NAPPA	M. CUCIARO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO