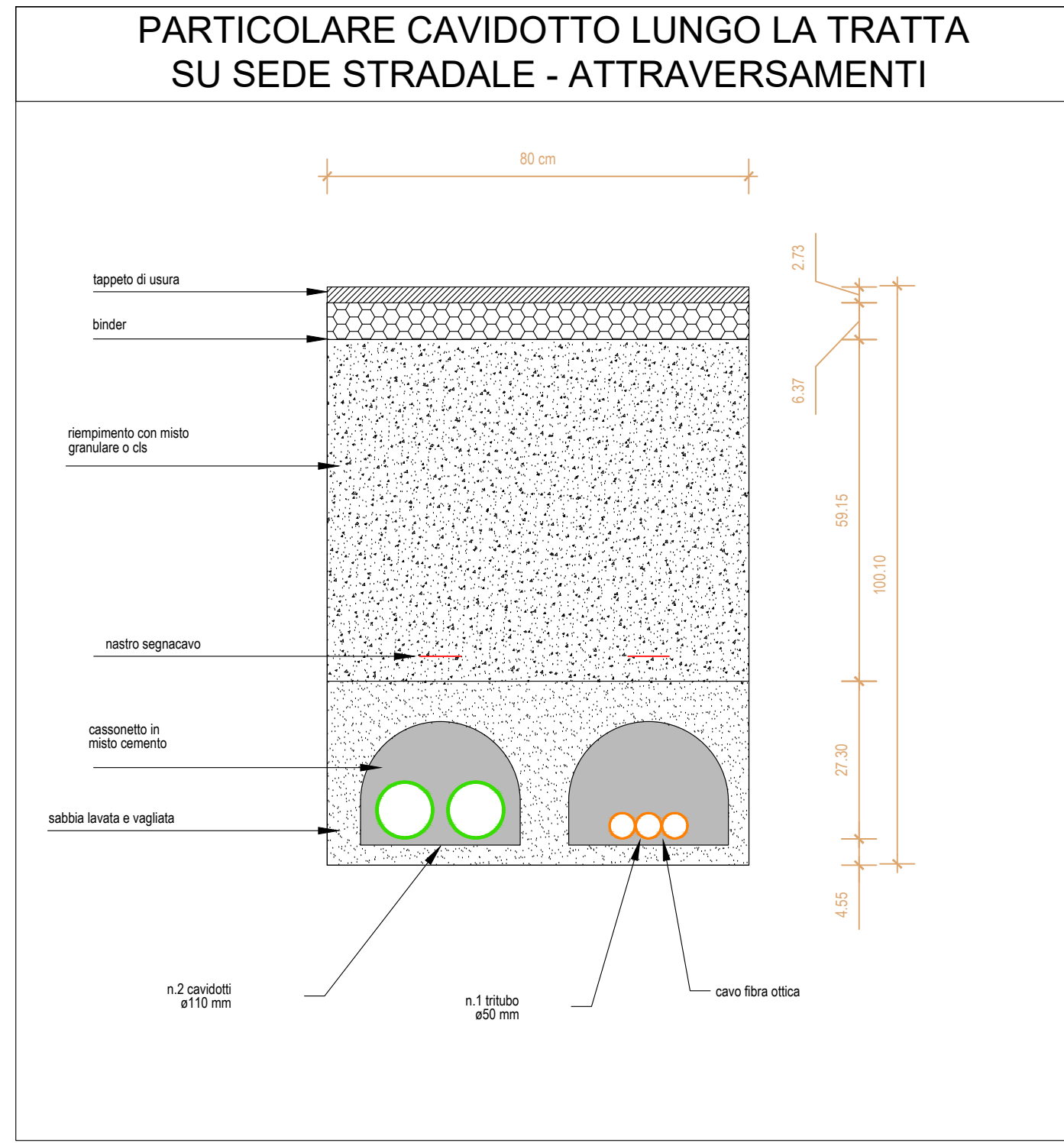
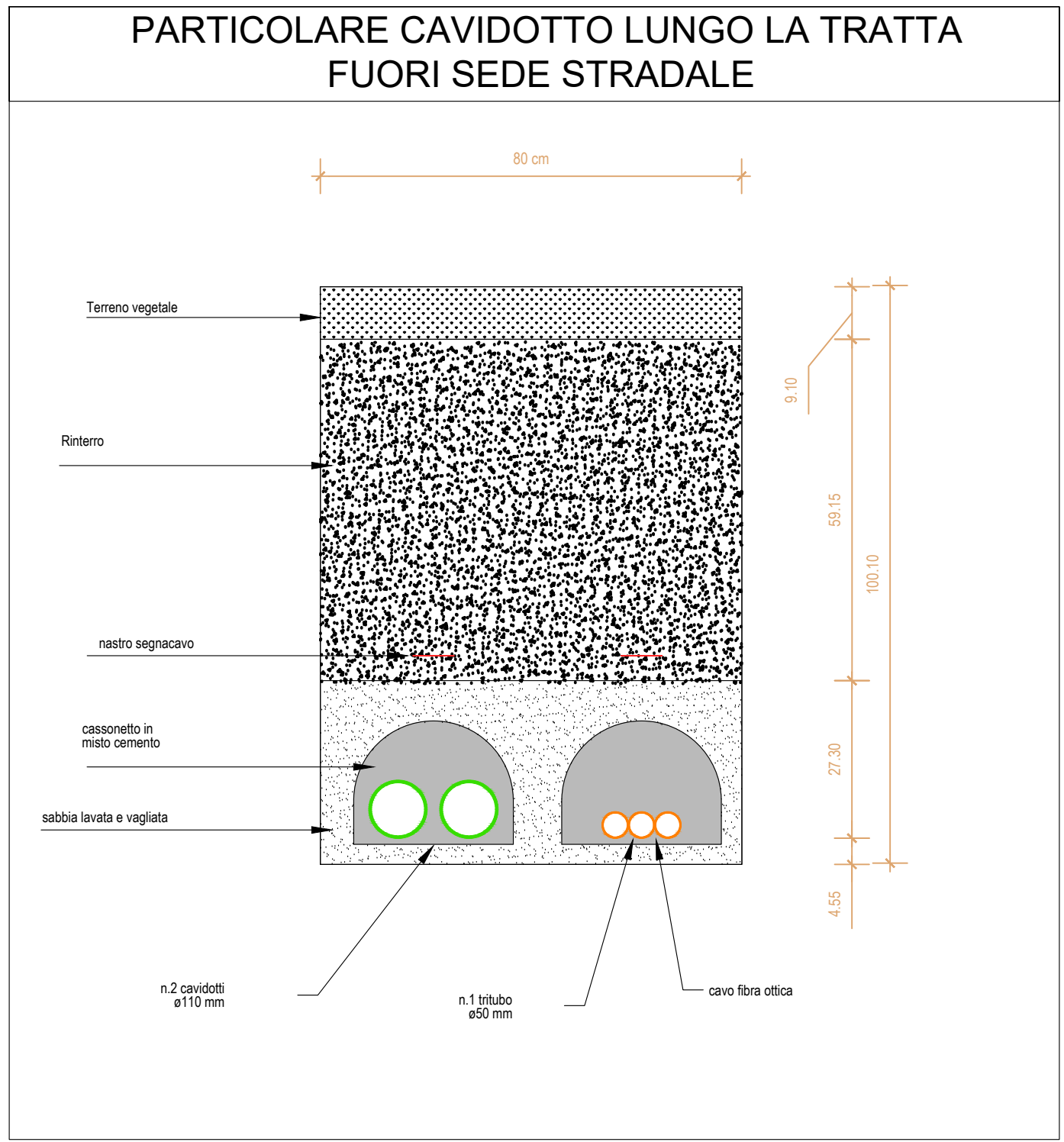
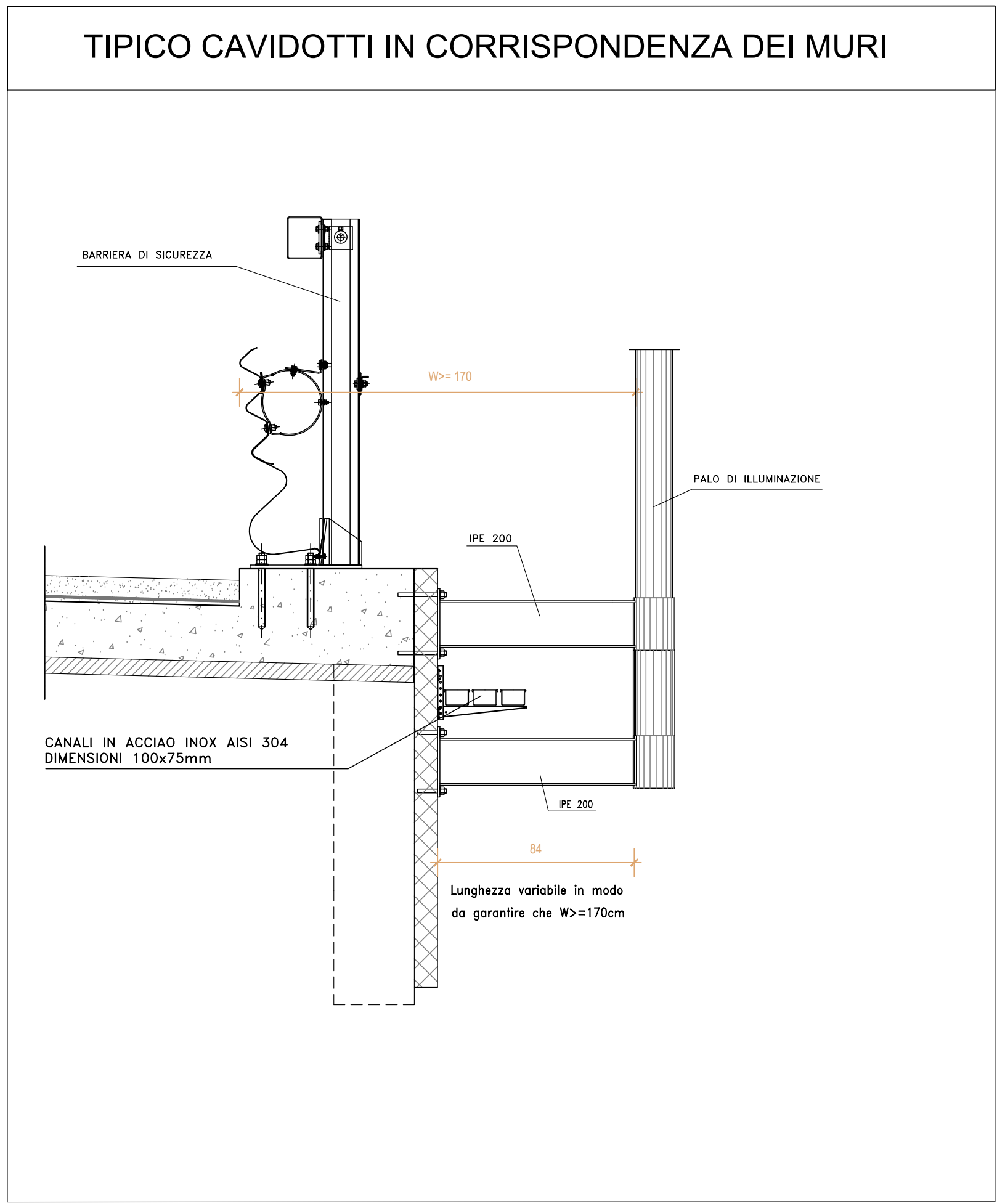


LEGENDA

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 - 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



TIPICO POZZETTO/PROLUNGHE

SEZIONI

VISTA ASSONOMETRICA

DIMENSIONI [mm]		PESO [kg]				
A	B	H	DM	S	Pozzetti	Prolunghe
30	30	30	15	3.0	30	34
40	40	40	25	3.0	60	54
50	50	50	28	3.5	86	72
60	60	56	28	5.0	186	158
70	70	70	45	5.0	210	180
80	80	80	60	5.2	336	300
100	100	100	70	6.0	580	500

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:

Gruppo: **via INGEGNERIA**

MANDANTI:

SERING INGEGNERIA **vdp**

BRENG

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

RESPONSABILE SIA:

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

IMPIANTI TECNOLOGICI

PLANIMETRIE DISTRIBUZIONE PRINCIPALE

Tav. 07 di 10

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPPA0712	T00-IM01-IMP-PL01-10_A	A	1:2000
ELAB.:	T00 IM01 IMP PL07		
U.V. PROG. ANNO:			
REVISIONE:			
DESCRIZIONE:			
DATA:	REDDATO:	VERIFICATO:	APPROVATO: