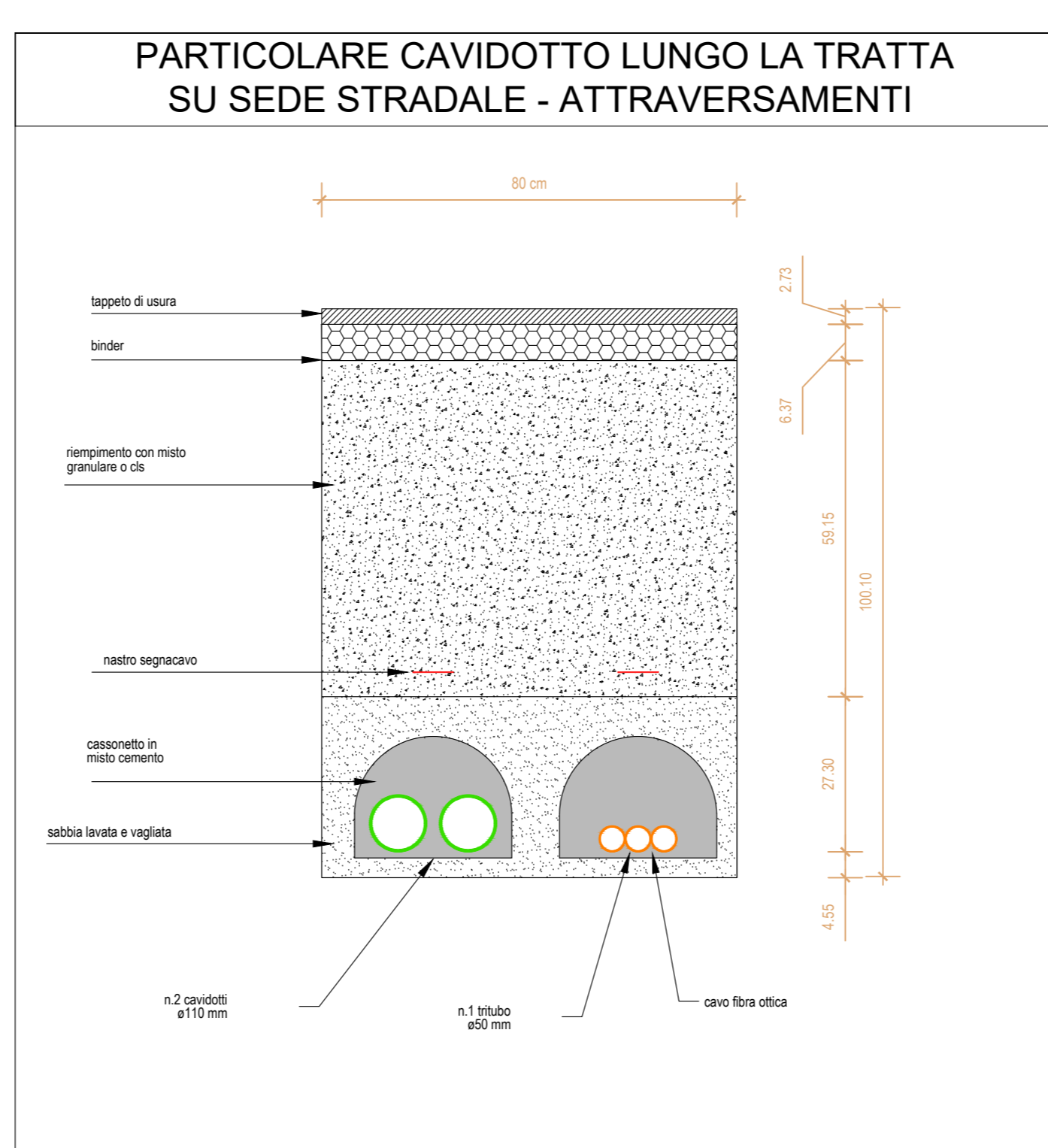
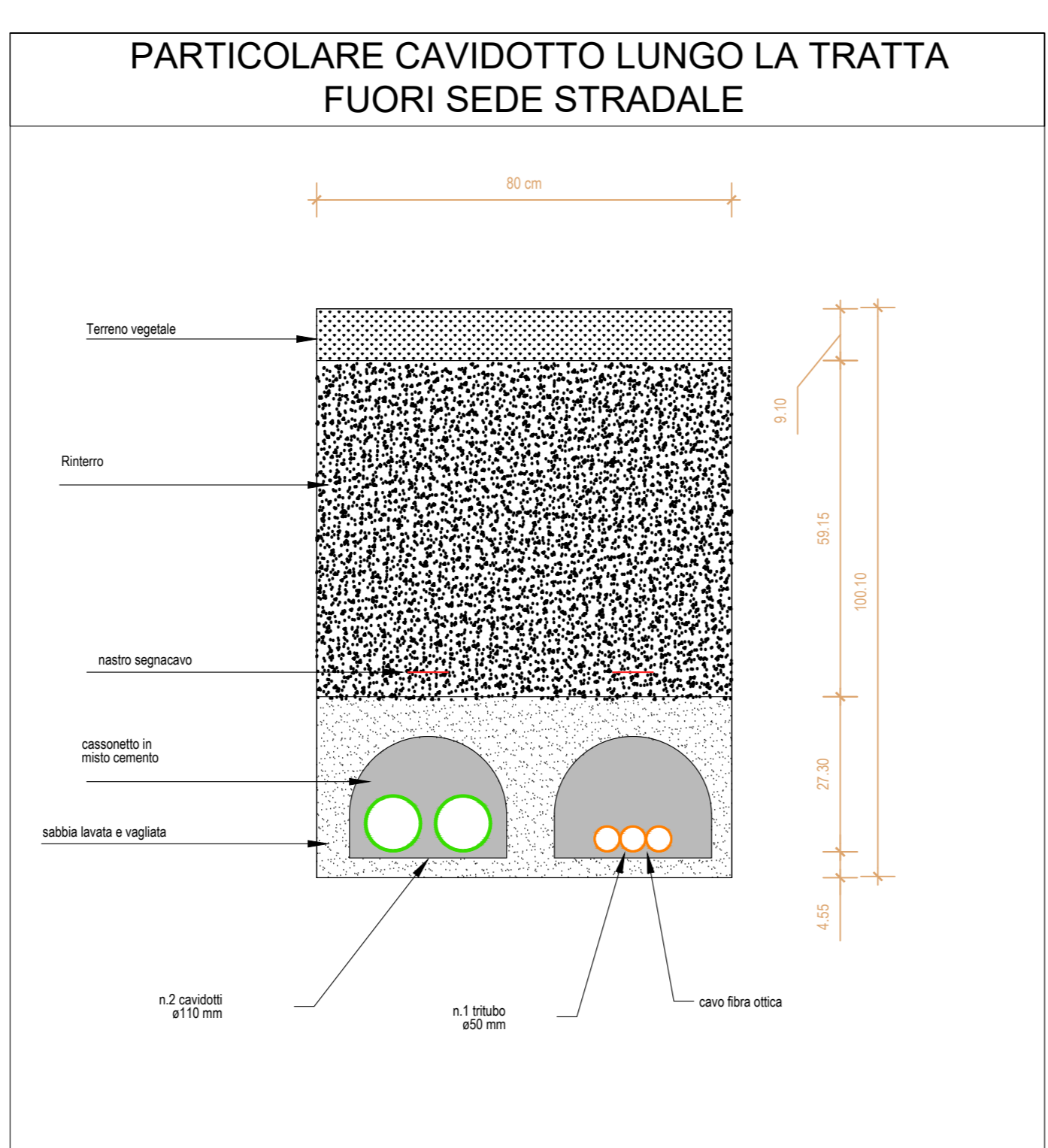
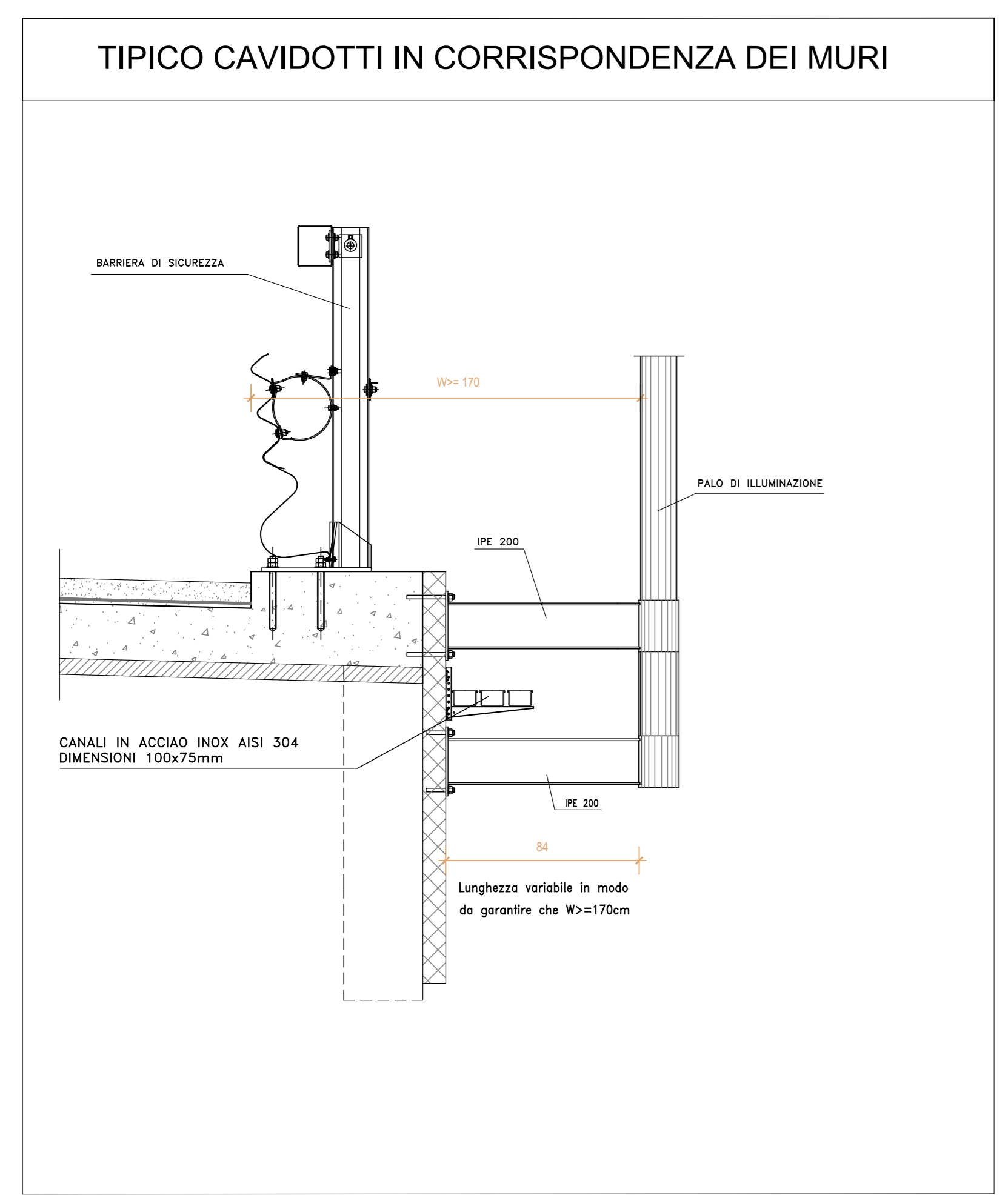


LEGENDA

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 |



TIPOICO POZZETTO/PROLUNGHE

SEZIONI

VISTA ASSONOMETRICA

| DIMENSIONI (mm) | | | | | PESO (kg) | |
|-----------------|-----|-----|----|-----|-----------|-----------|
| A | B | H | DM | S | Pozzetti | Prolunghe |
| 30 | 30 | 30 | 15 | 3.5 | 30 | 24 |
| 40 | 40 | 40 | 25 | 3.5 | 60 | 54 |
| 50 | 50 | 50 | 25 | 3.5 | 86 | 72 |
| 60 | 60 | 58 | 28 | 5.0 | 168 | 158 |
| 70 | 70 | 70 | 45 | 5.0 | 270 | 180 |
| 80 | 80 | 80 | 60 | 5.2 | 338 | 300 |
| 100 | 100 | 100 | 70 | 6.0 | 560 | 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 SPERIMENTALI:
Dott. Ing. Giovanni Pizzolo (Dir. Ing. Prov. Roma 27296)

RESPONSABILI D'AREA:
Responsabile Traliccio stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Dir. Ing. Prov. Roma 26512)
Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Pizzolo (Dir. Ing. Prov. Roma 27296)
Responsabile Materiali, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Dir. Ing. Prov. Palermo 28272)
Responsabile Verifiche: Ing. Francesco Venturo (Dir. Ing. Prov. Roma 14866)

GEOLOGO:
Dott. Gian Enrico Ciurlochi (Dir. Dir. Regione Sicil. 266)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Sergio Di Majo (Dir. Ing. Prov. Palermo 28272)

RESPONSABILE SIA:
Dott. Ing. Francesco Venturo (Dir. Ing. Prov. Roma 14866)

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

GRUPPO DI PROGETTAZIONE INGENGERIA

VIA INGEGNERIA

SERING INGEGNERIA

VDP

BRENG

IMPIANTI TECNOLOGICI
PLANIMETRIE DISTRIBUZIONE PRINCIPALE

Tav. 02 di 10

| CODICE PROGETTO | LV. PROG. ANNO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: | |
|-----------------|----------------|------------------------|------------|------------|-----------|
| DPPA0712 | 020 | T00-IM01-IMP-PL01-10_A | A | 1:2000 | |
| D | | | | | |
| C | | | | | |
| B | | | | | |
| A | EMISSIONE | AGOSTO 2020 | G. SANZINI | M. CUCIARO | SI.PAZZA |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |