

SEZIONE X-X

2.00 VARIABILE 11.45

MURETTO DI RECINZIONE IN C.A. E RECINZIONE IN PANNELLI DI RETE METALLICA ELETTRICATA TIPO "BEKAERT FORTINET" COMPLETA DI PILASTRINI, H. 1,50 MT.

PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA

MESSA A TERRA: SISTEMA SPANDENTE, REALIZZATO CON CORDA RAME NUDA 35mmq INTERRATA IN INTIMO CONTATTO CON IL TERRENO AD UNA PROFONDITÀ MINIMA DI 500mm DAL PIANO DI CALPESTIO, INTEGRATA CON PICCHETTI IN ACCIAIO ZINCATO 1500x50x50x5mm

ACQUEDOTTO: TUBAZIONE IN POLIETILENE PN 16 PER RETE APPROVVIGIONAMENTO ACQUA POTABILE - DN 40

CORDOLI IN CONGLOMERATO VIBROCOMPRESSO E LEGGERMENTE ARMATI SEZIONE CM 15 x 25, POSATI SU SOTTOFONDO IN CLS. RCK 150

RETE ENEL: CAVIDOTTO COMPOSTO DA TUBO FLESSIBILE CORRUGATO A SOPRA PARETE IN PE

TELECOM: CAVIDOTTO COMPOSTO DA TUBO RIGIDO ROSSO RINFORZATO SECONDO SPECIFICHE TELECOM, diam. MM 125

POZZETTI STRADALI IN CEMENTO TIPO MILANO PER LO SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE, SEZIONE CM 45x45x120, CON CHIUSURO IN GHISA SFEROIDALE CARRABILE

TUBI PER CONDOTTO DI FOGNATURA REALIZZATI IN PVC RIGIDO, SERIE SN4 - CONFORME ALLA NORMA UNI EN 1401-1, CON GUARNIZIONE DI TENUTA ELASTOMERICA INAMOVIBILE CONFORME ALLA NORMA UNI EN 681/1, CON RINFIANCO E RICOPERTURA IN CLS

GAS: TUBAZIONE IN POLIETILENE "PEAD" AD ALTA DENSITÀ, DIAMETRI MM. 40 E MM. 75

PARCHEGGIO (P=6%)

SOTTOFONDO STRADALE CON GHIAIA E MISTA NATURALE DI CAVA O BRECCIA, SPESSORE CM. 40

MISTA STABILIZZATA DI CAVA PER INTASAMENTO DEL SOTTOFONDO STRADALE, SPESSORE CM. 10

LETTO DI SABBIA SPESSORE CM. 4

PAVIMENTAZIONE IN MASSELLI AUTOBLOCCANTI DI CALCESTRUZZO COLORE ROSSO SPESSORE CM 6 (DIMENSIONI CM 12x24)

SOTTOFONDO MARCIAPIEDE REALIZZATO CON GETTO DI CLS. RCK 200, CON INCORPORAZIONE UNA RETE ELETTRICATA A MAGLIA 15X15, SPESSORE CM. 10

GEOTESSUTO

IRRIGAZIONE: TUBAZIONE PER IL COLLEGAMENTO DELLE ZONE A VERDE DA IRRIGARE FORMATA DA TRATTI DI TUBO FLESSIBILE IN PVC

ACQUEDOTTO: TUBAZIONE IN POLIETILENE PN 16 PER RETE VF - DN 125

PIANTO IN C.A. DIMENSIONI CM 80x80xH.100 PER L'ALLOGGIAMENTO DEL PALO DI ILLUMINAZIONE

POZZETTO D'ISPEZIONE PER CAVIDOTTO DI TIPO PREFABBRICATO, DIMENSIONI CM. 45x45 COMPLETO DI CHIUSURO DI CEMENTO, COMPRESO SCAVETTO, BASE DI APPOGGIO CON GETTO DI CLS. RCK 150

MISTA STABILIZZATA DI CAVA PER INTASAMENTO DEL SOTTOFONDO STRADALE, SPESSORE CM. 10

CONGLOMERATO BITUMINOSO TOUT-VENANT PREPARATO CON BITUME PENETRAZIONE 80-100 AL 3,50%-4,50% DI BITUME, SPESSORE CM. 8

TAPPETO DI USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO CON BITUME PENETRAZIONE 180-200 AL 5% - 6% DEL PESO DELL'INERTE, SPESSORE CM. 3

MANTO DI COPERTURA REALIZZATA CON PANNELLI PREFABBRICATI COSTITUITI DA DUE FACCE IN LAMIERA D'ACCIAIO 8/10 (DI CUI LA FACCE SOTTOSTANTE COMPLETAMENTE LISCIA E QUELLA SUPERIORE GRECCATA) VERNICIATE COLOR VERDE RAME CON INTERPOSTO STRATO COIBENTE DI POLIURETANO SPESSORE CM 5, FISSATI CON APPOSITA METALLERIA SU TRAVETTI DI LEGNO

LATTONERIE IN LASTRA DI RAME SPESSORE 8/10

PANNELLI ISOLANTI IN LANA DI LEGNO MINERALIZZATA TIPO "CELENTI" PER COIBENTAZIONE ESTERNA DEL TIPO "A CAPPOTTO", SPESSORE CM 3,5

INTONACO ESTERNO

VOLTINO IN MATTONI FACCE A VISTA

TRAVETTO IN C.A. PREFABBRICATO

SERRAMENTI ESTERNI REALIZZATI IN ALLUMINIO PROFILATO A TAGLIO TERMICO DI COLOR OSSIDO ARGENTO, COMPLETI DI VETRI ISOLANTI 4/12/4 MAGNETERICI K 1,6, SPESSORE PROFILI mm 50/55; ANTE E TELAIO CON GUARNIZIONI IN EPDM O NEOPRENE; APERTURE A BATTENTE CON CARROGGIONE DI CHIUSURA A WASISTAS CON CRICCHETTO E SCORREVOLI CON KIT MANGIOLIE DI CHIUSURA; PERMEABILITÀ ALL'ARIA CLASSE A3 PER TIPO A TAGLIO TERMICO, TENUTA ALL'ACQUA CLASSE E3, RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO CLASSE V2.

MURATURA IN MATTONI PARAMANO A VISTA SEMIPINI, DIM. spess: 12 x 24 x h.6

POLIURETANO O SIMILARE, RIGIDO, sp. 9 cm

TAVOLATO IN MATTONI FORATI sp. 8 cm

INTONACO DI FINITURA sp. 1 cm

CORDOLO PERIMETRALE IN CLS

QUOTA PAVIMENTO FINITO PORTICO E MARCIAPIEDI FABBRICATO -45

QUOTA PIANO DI APPOGGIO MAGRONE FONDAZIONI -120

QUOTA PIANO DI SCAVO SOTTOFONDO FABBRICATO -180

ORDITURA DI TETTO COMPOSTA DA: STRUTTURA PRINCIPALE IN LEGNO LAMELLARE INCOLLATO (COLMI, TRAVI, ECC.) STRUTTURA SECONDARIA IN LEGNAME DI ABETE A 4 FILI IN MISURA COMMERCIALE

SOLAIO PIANO PREFABBRICATO AUTOPORTANTE TIPO "PLASTBAU METAL", ALTEZZA TOTALE 26 CM. (7+15+4) CON INTRODOSO NELLA VERSIONE PER INTONACO (FINITO CON RETE PORTANTONACO), CAPPA SUPERIORE IN CLS. RCK > 250 KG/CMQ, CON INSERITA RETE ELETTRICATA DIAM. 8/150, COMPRESO I GETTI DI COMPLETAMENTO, NERVATURE E OGNI ALTRO ONERE PER DARE IL LAVORO FINITO A REGOLA D'ARTE.

SOTTOFONDO CON GHIAIA E MISTA NATURALE DI CAVA sp. cm 30 + 30

PLATEA PER L'APPOGGIO DEGLI ELEMENTI PORTANTI PREFABBRICATI ESEGUITA CON GETTO DI CLS. TIPO RCK 200, CON INCORPORAZIONE RETE ELETTRICATA A MAGLIA 15X15, sp. cm 10

ELEMENTI PREFABBRICATI TIPO "IGLOO" CON GETTO DI CLS. PER IL REMPLIMENTO DELLE CAVITÀ, h. tot. 37 cm

CAPPA DI CLS. CON INCORPORAZIONE RETE ELETTRICATA A MAGLIA 15X15, sp. cm 5

SOTTOFONDO DI CEMENTO MAGRO sp. 8 cm

POLIURETANO O SIMILARE, RIGIDO, sp. 8 cm

MASSETO RIPARTITORE IN CLS CON RETE sp. 8 cm

PAVIMENTO

TUBO diam. 125 PER SMALTIM. ACQUA SORGIVA

TESSUTO NON TESSUTO

PAVIMENTO IN BATTUTO DI CEMENTO COSTITUITO DA SOTTOFONDO IN CLS. A 200 KG, CON INCORPORAZIONE UNA RETE ELETTRICATA A MAGLIA 20X20 SOLLEVATA DAL PIANO DI POSA CON APPOSITI DISTANZIALI, SPESS. CM. 8 COMPRESA FORMAZIONE DI GIUNTI A GRANDI RISALDI, CAPPA SUPERIORE IN MALTA DI CEMENTO A 400 KG, SPESS. CM. 2 CON SPOLVERO DI CEMENTO PURO, LISCIO

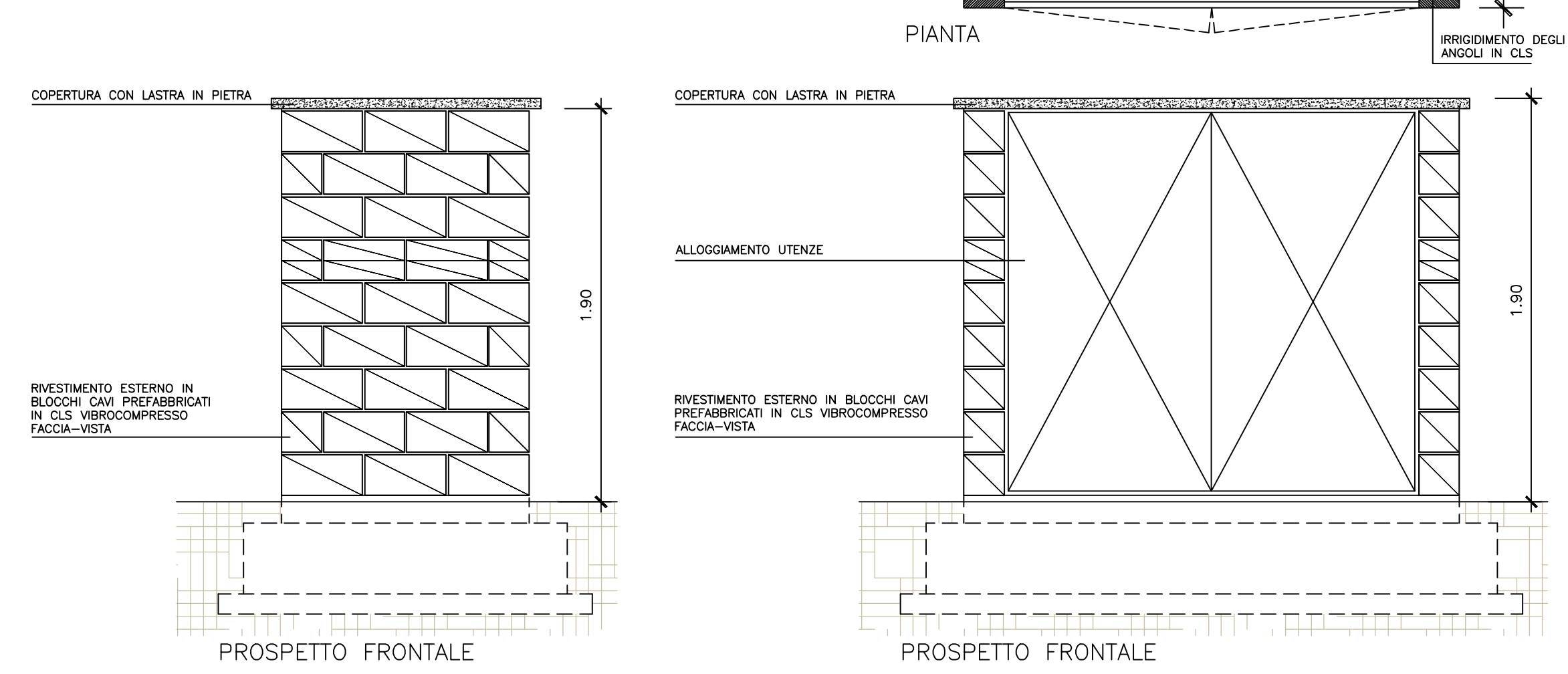
SOTTOFONDO MARCIAPIEDE REALIZZATO CON GETTO DI CLS. RCK 200, CON INCORPORAZIONE UNA RETE ELETTRICATA A MAGLIA 15X15, SPESSORE CM. 10

MISTA STABILIZZATA DI CAVA PER INTASAMENTO DEL SOTTOFONDO STRADALE, SPESSORE CM. 10

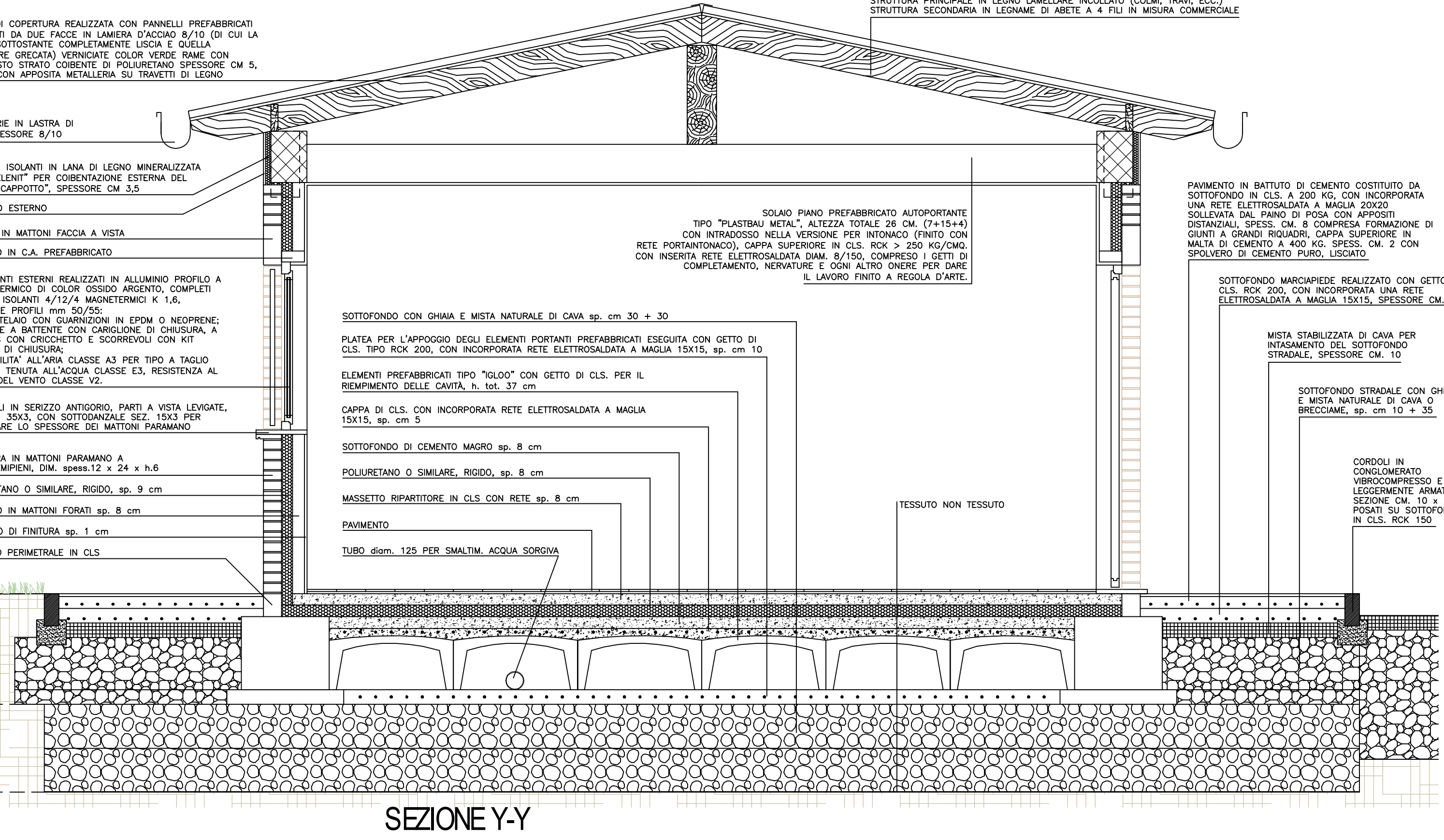
SOTTOFONDO STRADALE CON GHIAIA E MISTA NATURALE DI CAVA O BRECCIA, sp. cm 10 + 35

CORDOLI IN CONGLOMERATO VIBROCOMPRESSO E LEGGERMENTE ARMATI SEZIONE CM. 10 x 22, POSATI SU SOTTOFONDO IN CLS. RCK 150

MANUFATTI PORTAUTENZE
 manufatto alloggiamento contatori gas: 160x70xh.190
 manufatto alloggiamento q.e. e contatori enel: 328x122xh.190



PIANTA PROSPETTO FRONTALE



SEZIONE Y-Y