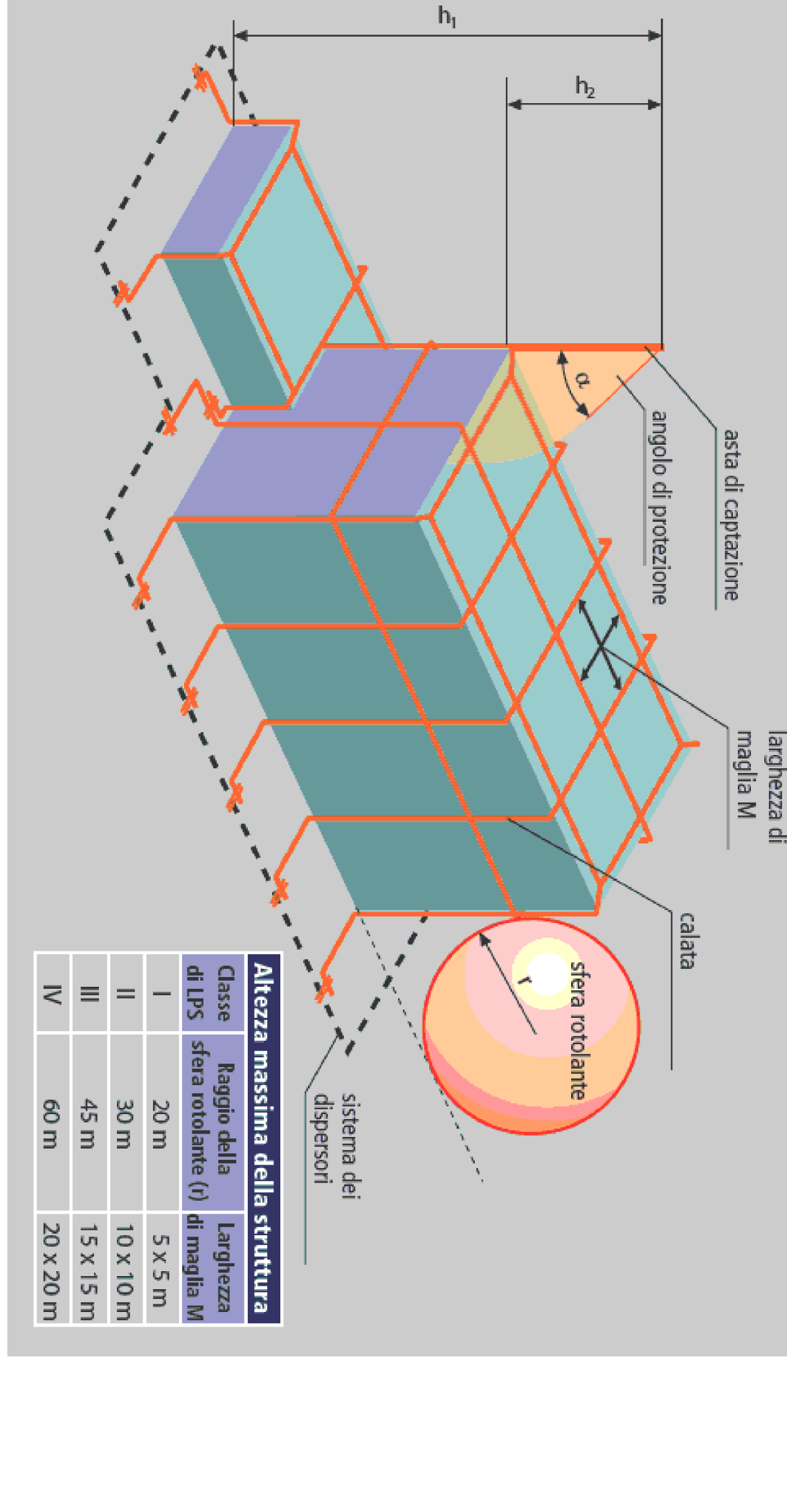
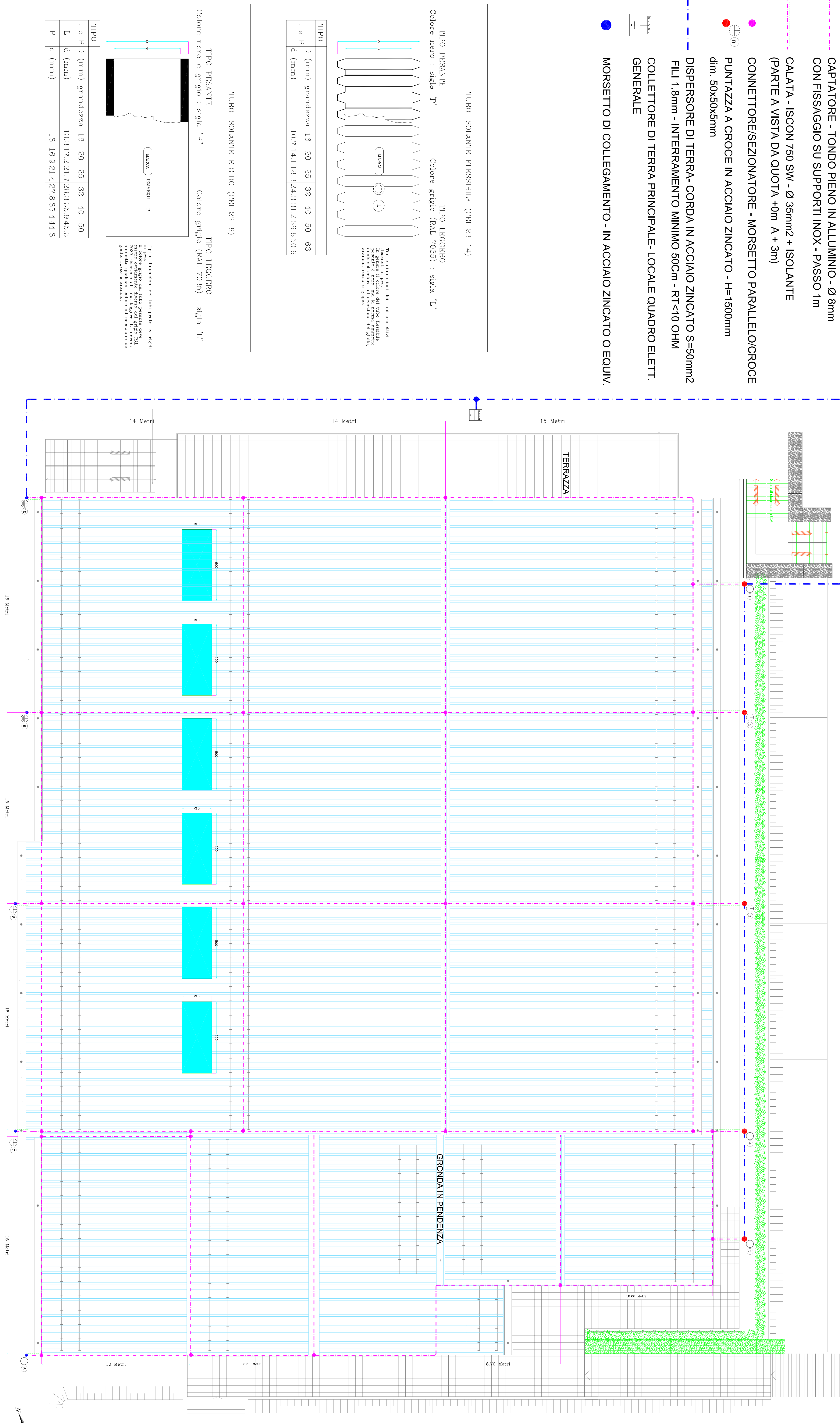


LEGENDA

- CAPITATORE - TONDO PIENO IN ALLUMINIO - Ø 8mm
- CON FISSAGGIO SU SUPPORTI INOX - PASSO 1m
- CALATA - ISCON 750 SW - Ø 35mm2 + ISOLANTE
- (PARTE A VISTA DA QUOTA +0m A +3m)
- CONNETTORE/SEZIONATORE - MORSETTO PARALLELO/CROCE
- PUNTAZZA A CROCE IN ACCIAIO ZINCATO - H=1500mm
- dim. 50x50x5mm
- DISPERSORE DI TERRA- CORDA IN ACCIAIO ZINCATO S=50mm2
- FILO 1.8mm - INTERRAMENTO MINIMO 500cm - FT-10 OHM
- COLLETORE DI TERRA PRINCIPALE- LOCALE QUADRO ELETT.
- GENERALE
- MORSETTO DI COLLEGAMENTO - IN ACCIAIO ZINCATO O EQUIV.

PIANTA COPERTURA - IN PROGETTO

SCALA 1:100



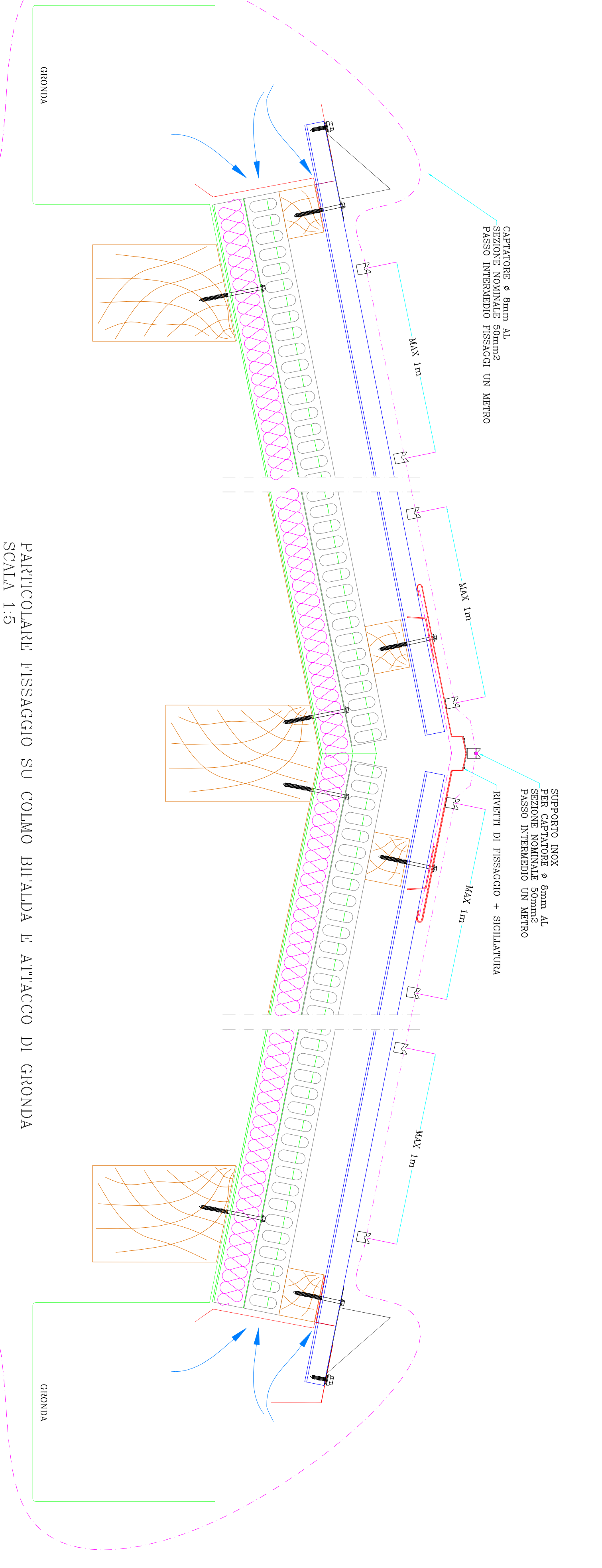
Definizione geometrica sistemi di captazione - Classe di LPS 3

Livello di protezione contro i fulmini	Probabilità per i limiti dei parametri delle correnti di fulmine		Raggio della sfera di protezione (distanza della scarica finale h _h) 2 in m	Minimo valore di picco della corrente in kA
	> valori minimi	< valori massimi		
IV	0.84	0.95	60	16
III	0.91	0.95	45	10
II	0.97	0.98	30	5
I	0.99	0.99	20	3

Tabella 5.1.1.1 Relazioni tra livello di protezione, probabilità di intercezione E_i, distanza della scarica finale h_h e minimo valore di picco della corrente I_{pk} (Fonte: Tabella 5 della norma CEI EN 62305-1 (CEI 81-107))

Elenco Materiale sistemi di captazione - Classe di LPS 3

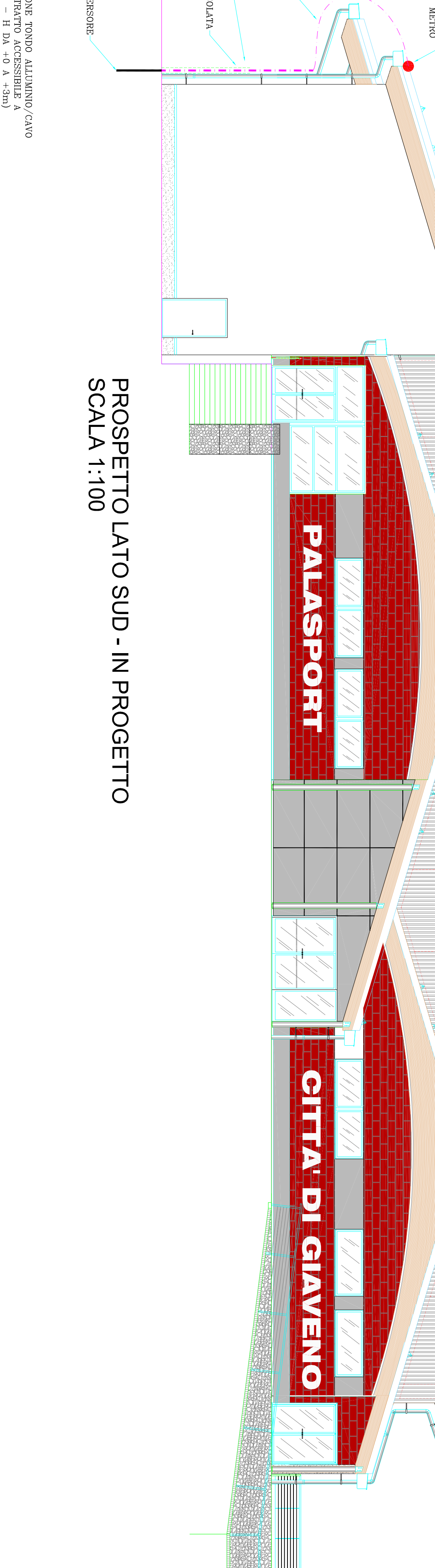
ARTICOLO	TIPO	DESCRIZIONE	QNTA.	CONF.	UMI.	Q.TA.
5021286	RO 8-AU	Tondo Ø 8 in robbi da 150 metri	8mm	150	M	450
5311519	249-B-0-AU	Morsetto universale Vetro	8-10mm	30	P	30
5207339	177-20-VA-M6	Supporto per tondo	8mm	20	P	400
5202510	132-P-VA	Supporto per tetti	8mm	20	P	45
5328209	237-N-FI	Giunzione lineare	8-10mm	20	P	20
5218926	172-AR	Giunto di dilatazione	405x140x8	10	P	10
5317401	271-B-40	Morsetto di collegamento	8/10mm	20	P	11
540802	Iscon Pro-75 SW	Dispensore isolato in bobina da 25 metri	ø 23mm	25	M	33
5408022	Iscon connect	Elemento di collegamento per linee Iscon	ø 23mm	2	P	22
5340856	Iscon H VA	Supporto per tondo per linee Iscon	ø 23mm	50	P	33
5363441	233-VA	Morsetto di sezionamento	8-10mm	10	P	11
5093526	V20-34MPE-280	Limitatore di tipo 1+2 poli + NPE	280V	1	P	1
5095253	V20-34MPE-280	Limitatore di tipo 2 3 poli + NPE	280V	1	P	2
5009380	214-C-1500	Dispensore a croce con bandiera a trefori	5050x5x1500	1	P	10



PROGETTO LATO SUD - IN PROGETTO

SCALA 1:100

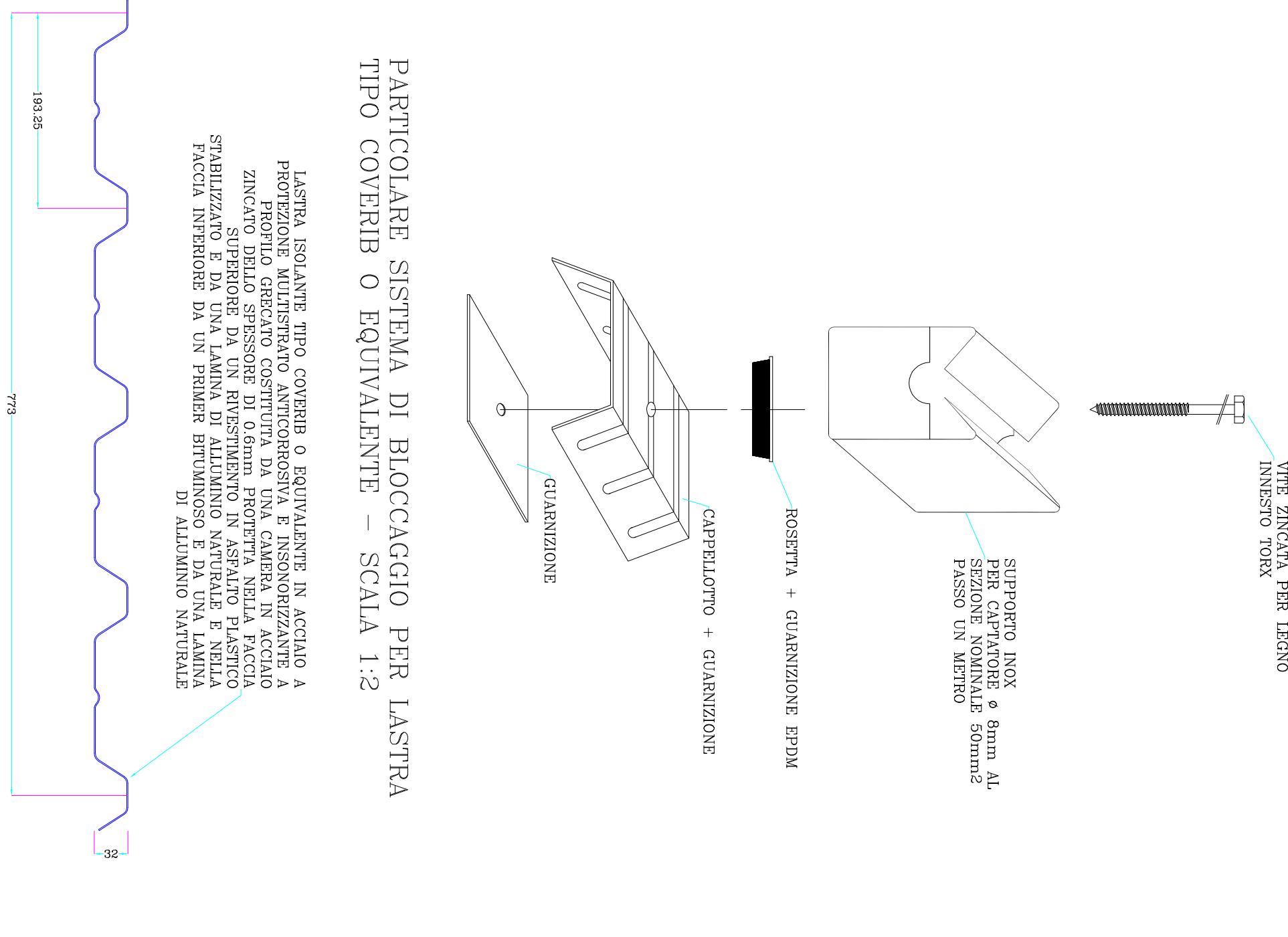
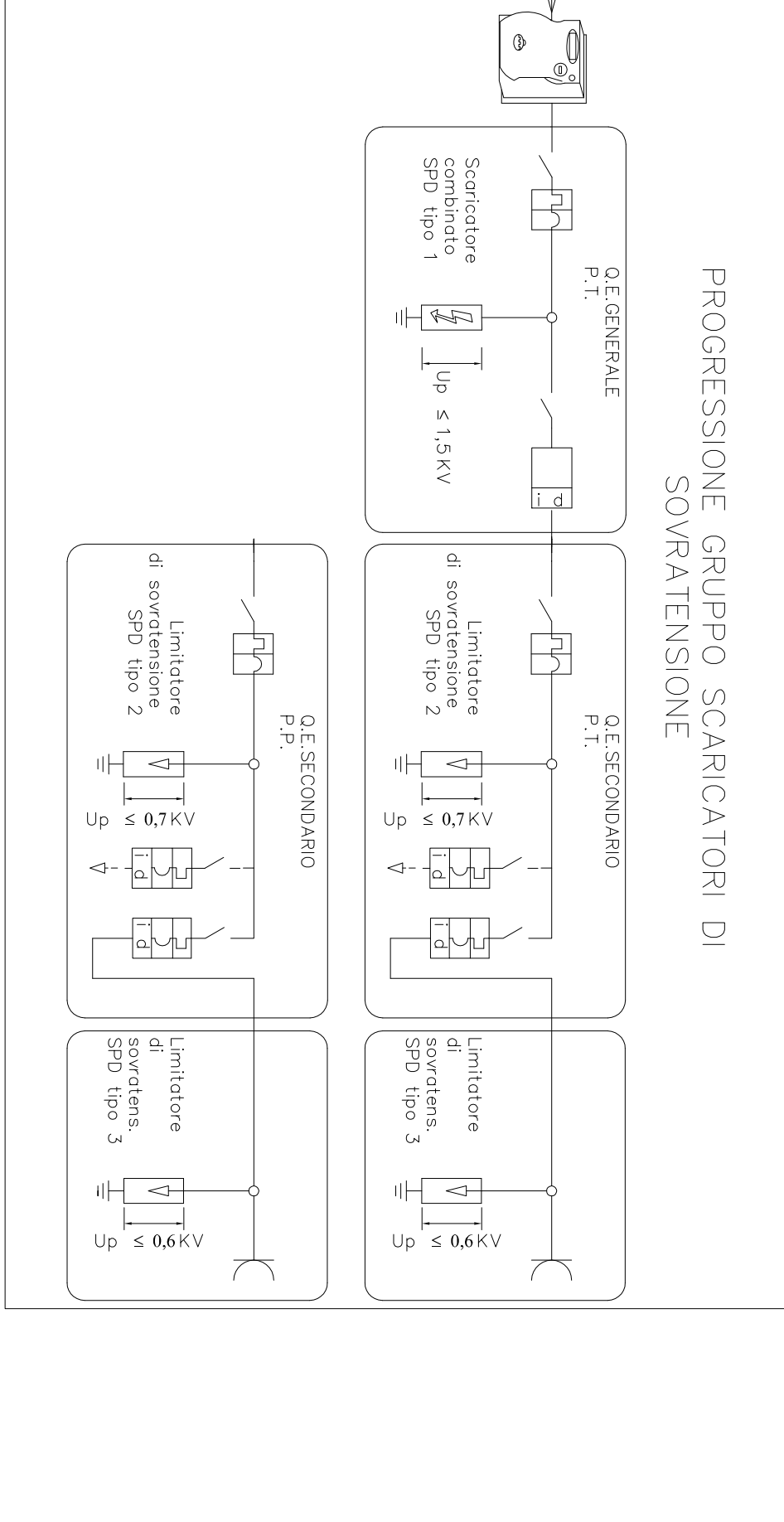
TIPO DI ELETTRICITÀ	DIMENSIONI	ACCIAIO ZINCATO (NORMA CEI 81-107)	ACCIAIO ZINCATO (NORMA CEI 81-107)	RAME
A) Isolato	Spessore	3 mm	3 mm	3 mm
B) Isolato	Spessore	5 mm	5 mm	5 mm
C) Isolato	Spessore	10 mm	10 mm	10 mm
D) Isolato	Spessore	15 mm	15 mm	15 mm
E) Isolato	Spessore	20 mm	20 mm	20 mm
F) Isolato	Spessore	25 mm	25 mm	25 mm
G) Isolato	Spessore	30 mm	30 mm	30 mm
H) Isolato	Spessore	35 mm	35 mm	35 mm
I) Isolato	Spessore	40 mm	40 mm	40 mm
J) Isolato	Spessore	45 mm	45 mm	45 mm
K) Isolato	Spessore	50 mm	50 mm	50 mm
L) Isolato	Spessore	55 mm	55 mm	55 mm
M) Isolato	Spessore	60 mm	60 mm	60 mm
N) Isolato	Spessore	65 mm	65 mm	65 mm
O) Isolato	Spessore	70 mm	70 mm	70 mm
P) Isolato	Spessore	75 mm	75 mm	75 mm
Q) Isolato	Spessore	80 mm	80 mm	80 mm
R) Isolato	Spessore	85 mm	85 mm	85 mm
S) Isolato	Spessore	90 mm	90 mm	90 mm
T) Isolato	Spessore	95 mm	95 mm	95 mm
U) Isolato	Spessore	100 mm	100 mm	100 mm
V) Isolato	Spessore	105 mm	105 mm	105 mm
W) Isolato	Spessore	110 mm	110 mm	110 mm
X) Isolato	Spessore	115 mm	115 mm	115 mm
Y) Isolato	Spessore	120 mm	120 mm	120 mm
Z) Isolato	Spessore	125 mm	125 mm	125 mm
AA) Isolato	Spessore	130 mm	130 mm	130 mm
AB) Isolato	Spessore	135 mm	135 mm	135 mm
AC) Isolato	Spessore	140 mm	140 mm	140 mm
AD) Isolato	Spessore	145 mm	145 mm	145 mm
AE) Isolato	Spessore	150 mm	150 mm	150 mm
AF) Isolato	Spessore	155 mm	155 mm	155 mm
AG) Isolato	Spessore	160 mm	160 mm	160 mm
AH) Isolato	Spessore	165 mm	165 mm	165 mm
AI) Isolato	Spessore	170 mm	170 mm	170 mm
AJ) Isolato	Spessore	175 mm	175 mm	175 mm
AK) Isolato	Spessore	180 mm	180 mm	180 mm
AL) Isolato	Spessore	185 mm	185 mm	185 mm
AM) Isolato	Spessore	190 mm	190 mm	190 mm
AN) Isolato	Spessore	195 mm	195 mm	195 mm
AO) Isolato	Spessore	200 mm	200 mm	200 mm
AP) Isolato	Spessore	205 mm	205 mm	205 mm
AQ) Isolato	Spessore	210 mm	210 mm	210 mm
AR) Isolato	Spessore	215 mm	215 mm	215 mm
AS) Isolato	Spessore	220 mm	220 mm	220 mm
AT) Isolato	Spessore	225 mm	225 mm	225 mm
AU) Isolato	Spessore	230 mm	230 mm	230 mm
AV) Isolato	Spessore	235 mm	235 mm	235 mm
AW) Isolato	Spessore	240 mm	240 mm	240 mm
AX) Isolato	Spessore	245 mm	245 mm	245 mm
AY) Isolato	Spessore	250 mm	250 mm	250 mm
AZ) Isolato	Spessore	255 mm	255 mm	255 mm
BA) Isolato	Spessore	260 mm	260 mm	260 mm
BB) Isolato	Spessore	265 mm	265 mm	265 mm
BC) Isolato	Spessore	270 mm	270 mm	270 mm
BD) Isolato	Spessore	275 mm	275 mm	275 mm
BE) Isolato	Spessore	280 mm	280 mm	280 mm
BF) Isolato	Spessore	285 mm	285 mm	285 mm
BG) Isolato	Spessore	290 mm	290 mm	290 mm
BH) Isolato	Spessore	295 mm	295 mm	295 mm
BI) Isolato	Spessore	300 mm	300 mm	300 mm
BJ) Isolato	Spessore	305 mm	305 mm	305 mm
BK) Isolato	Spessore	310 mm	310 mm	310 mm
BL) Isolato	Spessore	315 mm	315 mm	315 mm
BM) Isolato	Spessore	320 mm	320 mm	320 mm
BN) Isolato	Spessore	325 mm	325 mm	325 mm
BO) Isolato	Spessore	330 mm	330 mm	330 mm
BP) Isolato	Spessore	335 mm	335 mm	335 mm
BQ) Isolato	Spessore	340 mm	340 mm	340 mm
BR) Isolato	Spessore	345 mm	345 mm	345 mm
BS) Isolato	Spessore	350 mm	350 mm	350 mm
BT) Isolato	Spessore	355 mm	355 mm	355 mm
BU) Isolato	Spessore	360 mm	360 mm	360 mm
BV) Isolato	Spessore	365 mm	365 mm	365 mm
BW) Isolato	Spessore	370 mm	370 mm	370 mm
BX) Isolato	Spessore	375 mm	375 mm	375 mm
BY) Isolato	Spessore	380 mm	380 mm	380 mm
BZ) Isolato	Spessore	385 mm	385 mm	385 mm
CA) Isolato	Spessore	390 mm	390 mm	390 mm
CB) Isolato	Spessore	395 mm	395 mm	395 mm
CC) Isolato	Spessore	400 mm	400 mm	400 mm
CD) Isolato	Spessore	405 mm	405 mm	405 mm
CE) Isolato	Spessore	410 mm	410 mm	410 mm
CF) Isolato	Spessore	415 mm	415 mm	415 mm
CG) Isolato	Spessore	420 mm	420 mm	420 mm
CH) Isolato	Spessore	425 mm	425 mm	425 mm
CI) Isolato	Spessore	430 mm	430 mm	430 mm
CJ) Isolato	Spessore	435 mm	435 mm	435 mm
CK) Isolato	Spessore	440 mm	440 mm	440 mm
CL) Isolato	Spessore	445 mm	445 mm	445 mm
CM) Isolato	Spessore	450 mm	450 mm	450 mm
CN) Isolato	Spessore	455 mm	455 mm	455 mm
CO) Isolato	Spessore	460 mm	460 mm	460 mm
CP) Isolato	Spessore	465 mm	465 mm	465 mm
CQ) Isolato	Spessore	470 mm	470 mm	470 mm
CR) Isolato	Spessore	475 mm	475 mm	475 mm
CS) Isolato	Spessore	480 mm	480 mm	480 mm
CT) Isolato	Spessore	485 mm	485 mm	485 mm
CU) Isolato	Spessore	490 mm	490 mm	490 mm
CV) Isolato	Spessore	495 mm	495 mm	495 mm
CU) Isolato	Spessore	500 mm	500 mm	500 mm



PROGETTO LATO SUD - IN PROGETTO

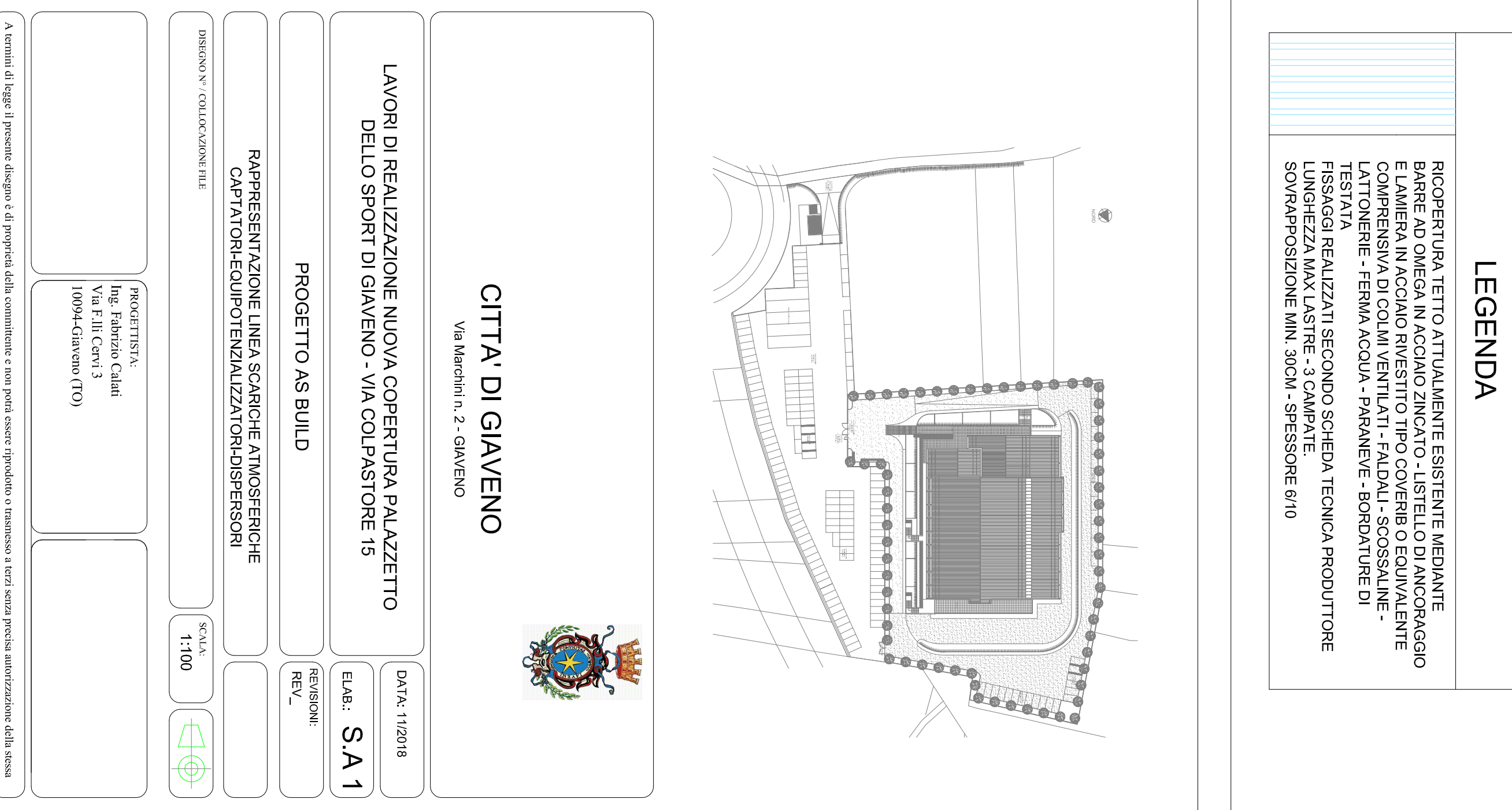
SCALA 1:100

- Iscon 750 (qpm. 5408002)
- Iscon H VA (qpm. 5408056)
- Iscon connect (qpm. 5408022)
- 233 A VA (qpm. 5336457)



PROGETTO LATO SUD - IN PROGETTO

SCALA 1:100



PROGETTO LATO SUD - IN PROGETTO

SCALA 1:100