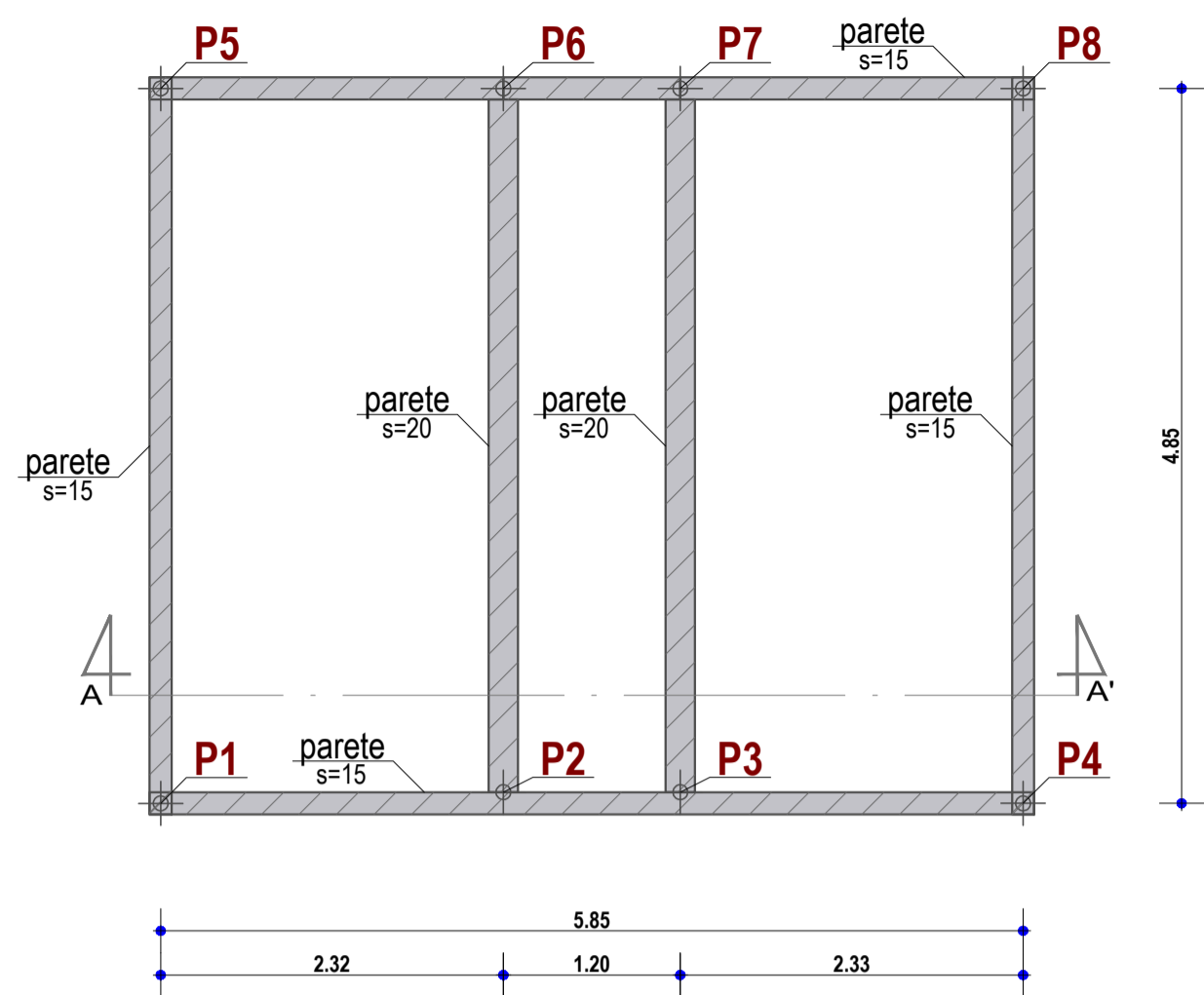


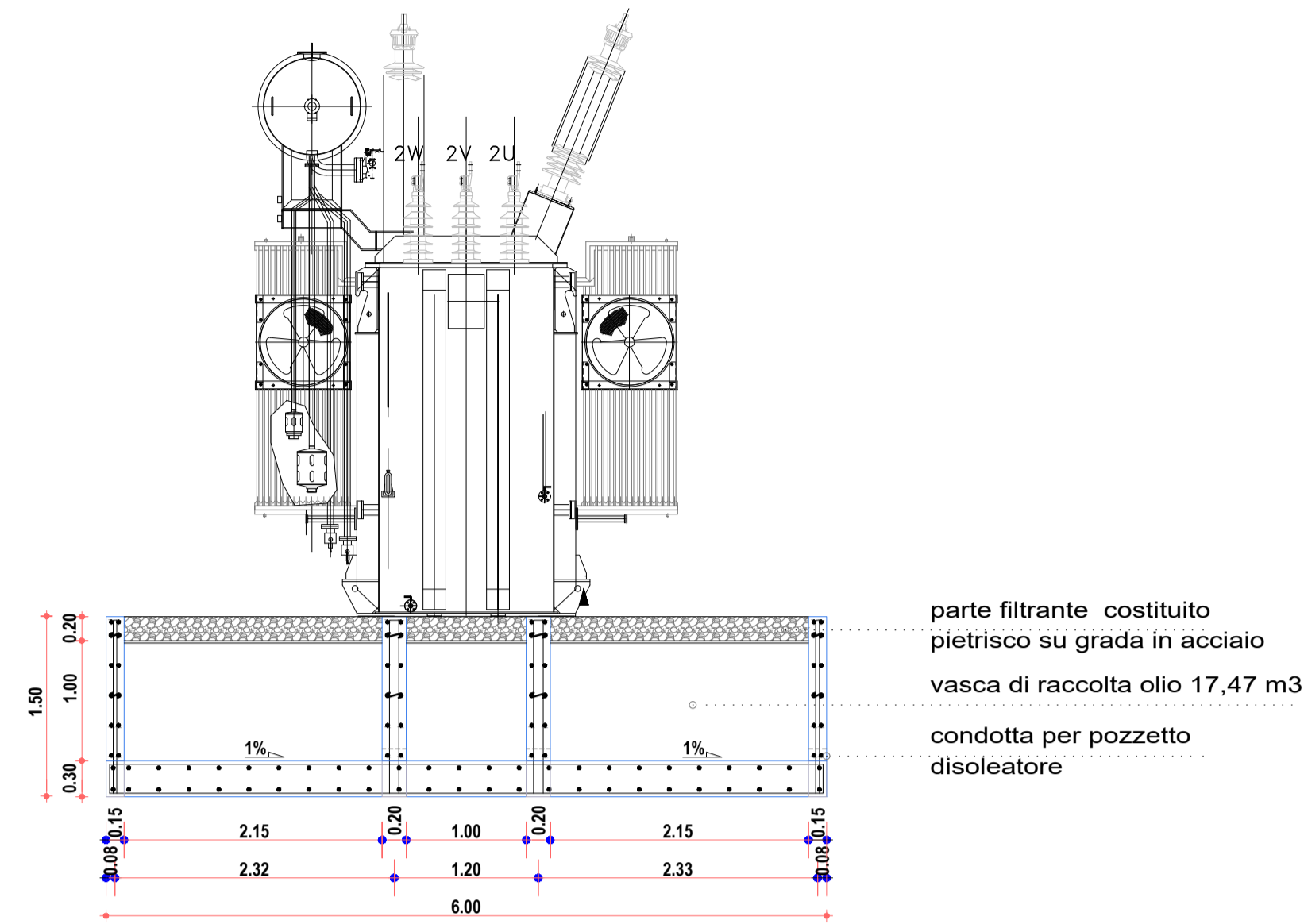
PIANTA FONDAZIONE TRAFIO MT SCALA 1:50



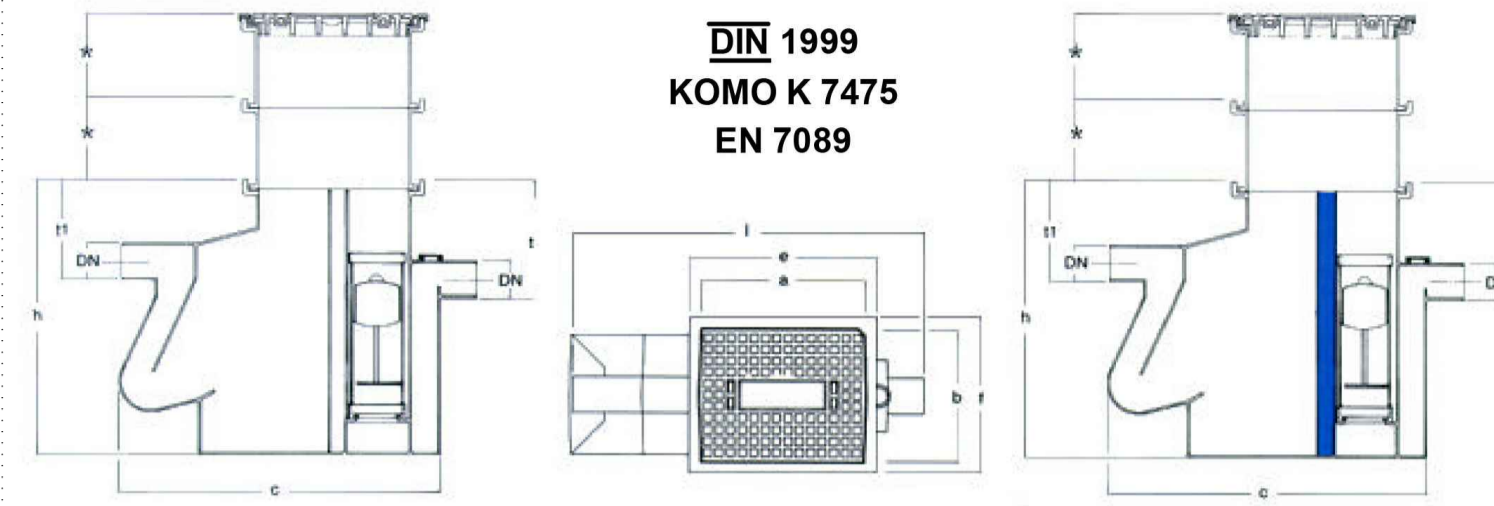
VISTA ASSONOMETRICA FONDAZIONE TRAFIO



SEZIONE A-A' SCALA 1:50

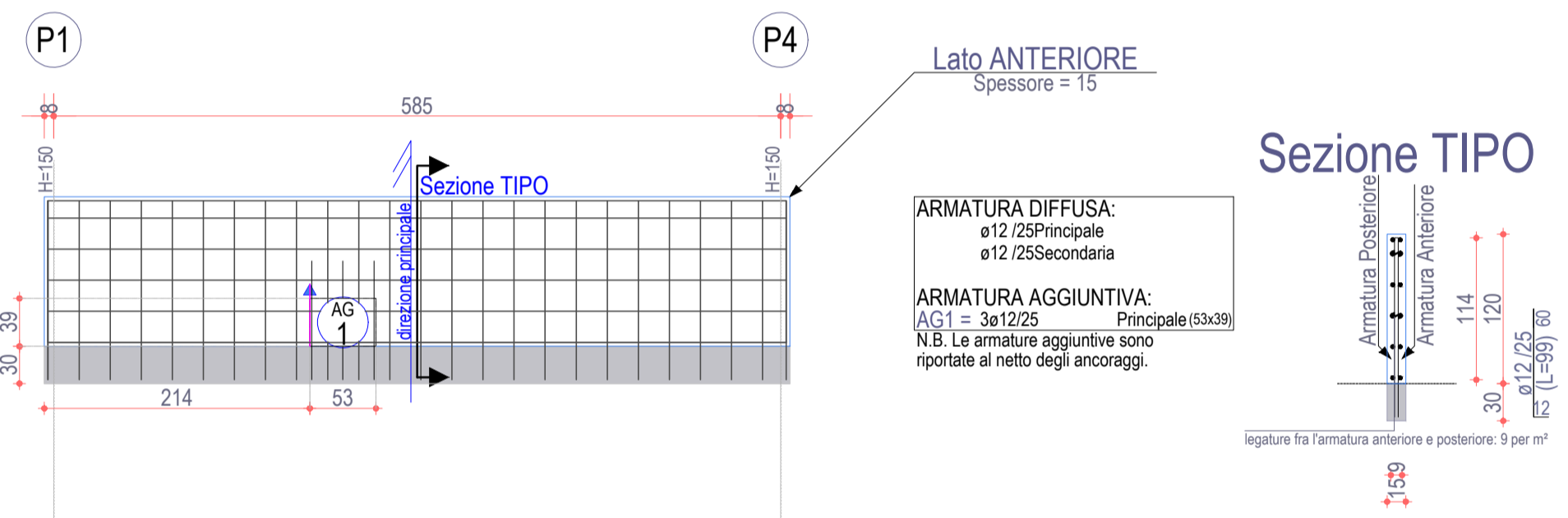


POZZETTO DISOLEATORE TIPO

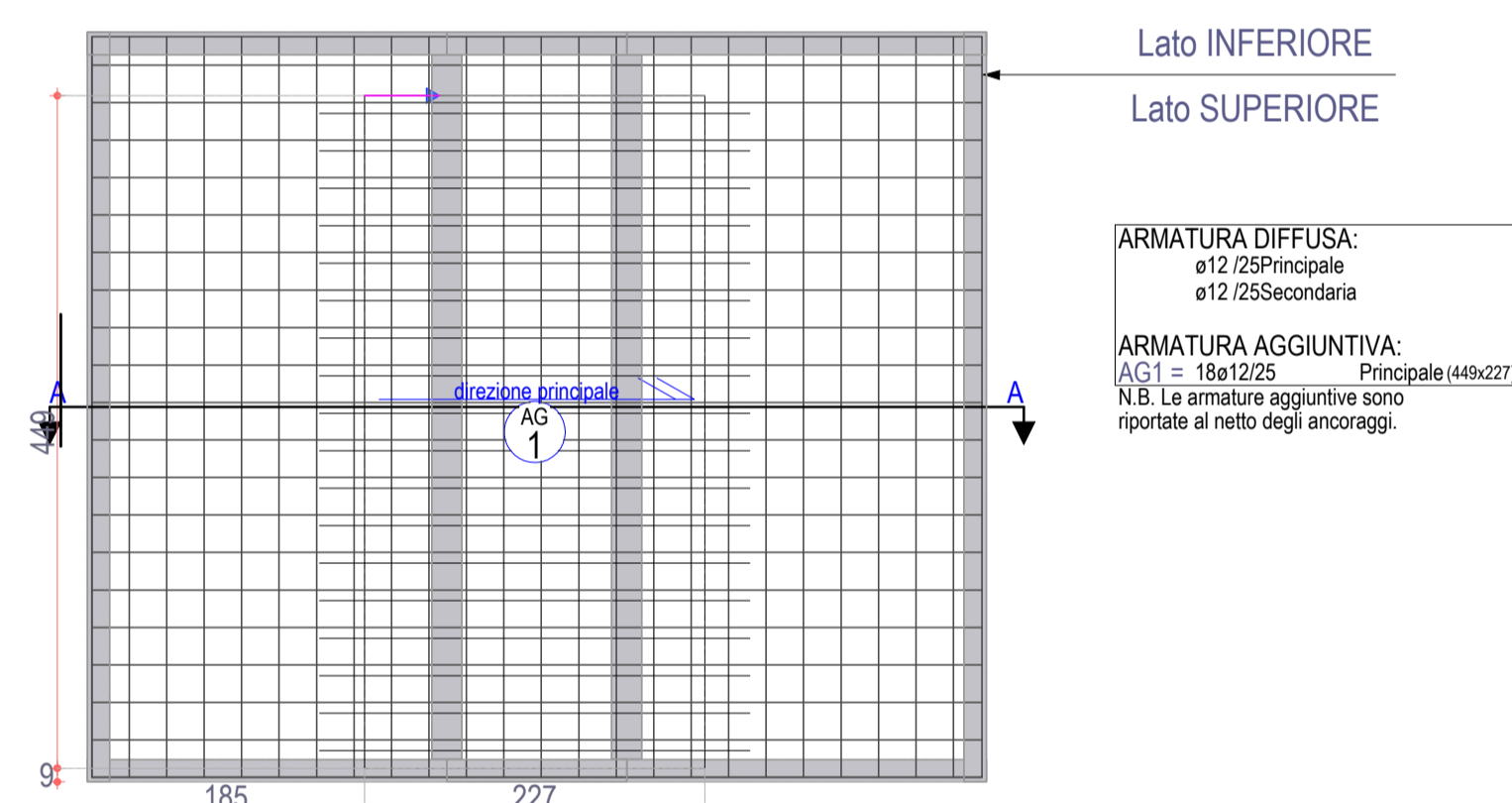


MODELLO	MINI	MAXI	MEGA
Grandezza nominale NG in litri al secondo	1.5	3	6
Capienza totale in litri	70	150	250
Capienza scomparto olio in litri	22	54	90
a	450	510	510
b	330	410	410
c	635	970	1180
DN	100	100	150
e	500	570	570
f	385	470	470
h	600	830	900
1	805	1080	1280
t1	205	300	300
t2	240	350	350
Peso in chilogrammi	130	260	340

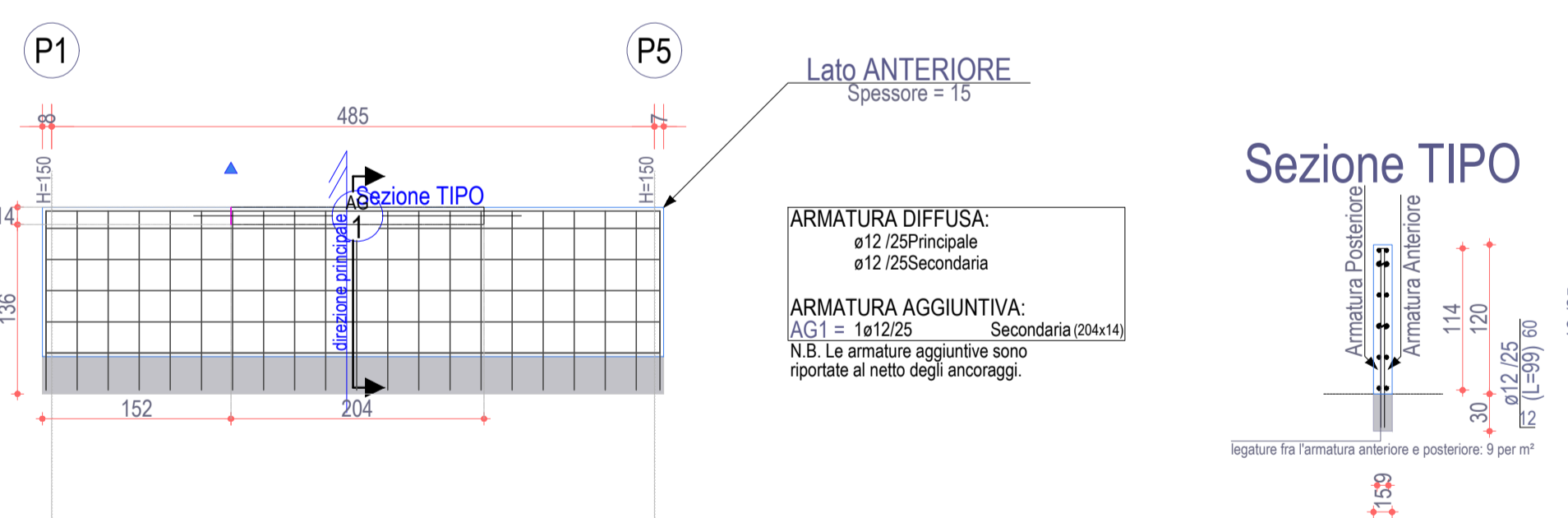
ARMATURE DELLA PARETE DI FONDAZIONE P1-P2; P5-P8 SCALA 1:50



ARMATURE DELLA PLATEA DI FONDAZIONE SCALA 1:50



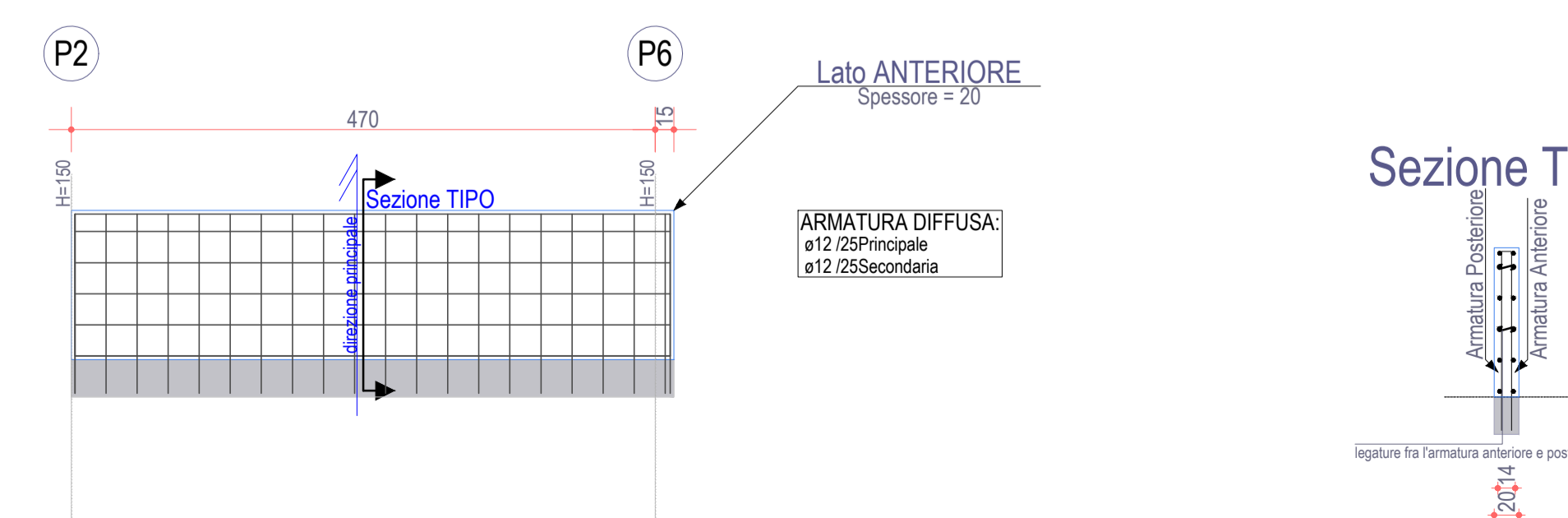
ARMATURE DELLA PARETE DI FONDAZIONE P1-P5; P4-P8 SCALA 1:50



PRESCRIZIONI

- NOTE
- LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO.
 - NELLA PRESENTE TAVOLA SONO RAPPRESENTATE LE POSIZIONI DALLA N° 1 ALLA N° 9
 - LE DIMENSIONI DEI FERRI SONO RIFERITE AL LORO INGOMBRO ESTERNO
 - GLI ANGOLI DI SACOMATURA DEI FERRI SONO DI 90° SALVO DIVERSA INDICAZIONE.
 - PER L'ORIENTAMENTO DELLA FONDAZIONE VEDERE PIANTE OPERE CIVILI
 - EVENTUALE USCITA TUBO IN PVC PER CAVETTERIA, PER POSIZIONE E DIAMETRO VEDERE PIANTE OPERE CIVILI

ARMATURE DELLA PARETE DI FONDAZIONE P2-P6; P3-P7 SCALA 1:50



MODALITA' DI ESECUZIONE E POSA IN OPERA DELLE ARMATURE (salvo diverse esplicite disposizioni)

PRELIEVI: devono essere effettuate a freddo, secondo lo schema illustrato:

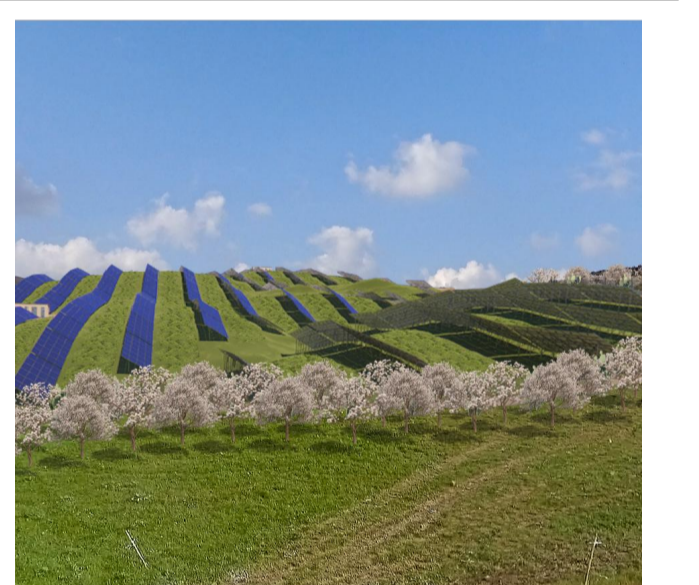
Ø (mm)	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	30
Ø (mm)	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	60

PRESCRIZIONI SUI MATERIALI	PRESCRIZIONI D'ESECUZIONE DELLE OPERE
CALCESTRUZZO per SOTTOFONDAZIONE: Classe C18/R18 (18/18) con 130kg/m³ Classe di esposizione XE	COPRIFERRO MINIMO: Struttura a ELEVAZIONE Superiore: 2cm Armatura longitudinale 3cm; Struttura a FONDAZIONE Superiore: 2cm Armatura longitudinale 3cm
CALCESTRUZZO per FONDAZIONE: Classe C20/R20 (20/20) con 130kg/m³ Classe di esposizione XE	LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE BARRI: non può diventare superiore a 300
ACCIAIO per opere in C.A.: B40C, 500MPa ed almeno ingobbiato	LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE RETE: 10 volte il diametro
PROTEZIONE PERMANENTE: FERRI E CANTO	Prevedere per tutti gli appoggi del getto in C.A. la posa del parapetto Vedere addebiamento 1 getto mediante appoggi AGR

Tutti i prodotti di costruzione dovranno essere omologati al marchio C.E. ed essere conformi alle relative norme europee



NOME PROGETTO:
Costruzione ed esercizio di un impianto agrovoltaico avente potenza in immissione pari a 240.500 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nei comuni di Castel di Iudica e Ramacca (CT) - Impianto "FICURINIA".



ID. PROGETTO DEL MITE:
PROCEDURA:
Valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 c. 1 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii..

PROPRONTE:
ILOS
INE Ficurinia Srl
A company of ILOSA Energy Italy
P.IVA n. 0111151002
Sede legale: Piazza di Santa Anastasia 7, 00186 Roma
Via Degli Amosabati, 6 - 70026 Modugno (BA)
mailto:info@ilos.com

IDENTIFICATORE ELABORATO:
RS06EPD097A0
CARTELLA:
VIA_2
TITOLO ELABORATO:
Elaborato grafico tipo delle strutture Cabina con Trafo BT/MT

RESPONSABILE PROGETTO:
Ing. Jury Marchionni
Firmato Digitalmente

ELABORATO REDATTO DA:

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO
ARATO
Arato SRL
Dot. Ing. Gaetano Stella Maria Bidognano
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Reggio Calabria, n. A.2508
Via Don. T. - 74022 Grottole (TA)
info@aratosrl.com

GEOLOGIA E IDROLOGIA
stc expert
Dot. Geol. Domenico Basso
Ordine dei Geologi della Sicilia, n. 1905
Geosurvey di Maria Rita Anzalone
via Pantheon, 10
95024 Acireale (CT)

OPERE ELETTRICHE
BFP
Studio Tecnico BFP SRL
Dot. Ing. Daniele Perricone
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Bari, n. A6222
Via De Gasperi, 4 - 70026 Modugno (BA)
info@bfgroup.net

IDRAULICA
id Ingegneria S.r.l.
id Ingegneria S.r.l.
Dot. Ing. Alfredo Foti
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Catania, n. A2333
via Galileo, 306 - 95122 Catania (CT)
idIngegneria@gmail.com

ACUSTICA
m
Dot. Ing. Marcello Lattuca
Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali,
Prov. di Catania, n. 1280
Via Pulverini, 10
95131 Catania (CT)
arturo.unio@gmail.com

STUDIO PEDO-AGRONOMICO
Dot. Agr. Arturo Unio
Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali,
Prov. di Catania, n. 1280
Via Pulverini, 10
95131 Catania (CT)
arturo.unio@gmail.com

ARCHEOLOGIA
GeA
Dot. Arch. Gea Arch. Preventiva
Dot. Arch. Gea Arch. Preventiva, Abilitazione IMBACT 2192
Via De Gasperi, 4 - 95030 Sant'Agata Li Bimbi (CT)
info@geatosrl.com

STRUTTURE ED OPERE CIVILI
Dot. Ing. Giuseppe Furnari
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Catania, n. A6223
Viale dell'Industria, 44
95126 Catania (CT)
sep.furnari@gmail.com

N. REV. DATA REVISIONE
0 app-02 Emisione

ELABORATO VERIFICATO VALIDATO
Ing. Furnari INE Ficurinia S.r.l. INE Ficurinia S.r.l.