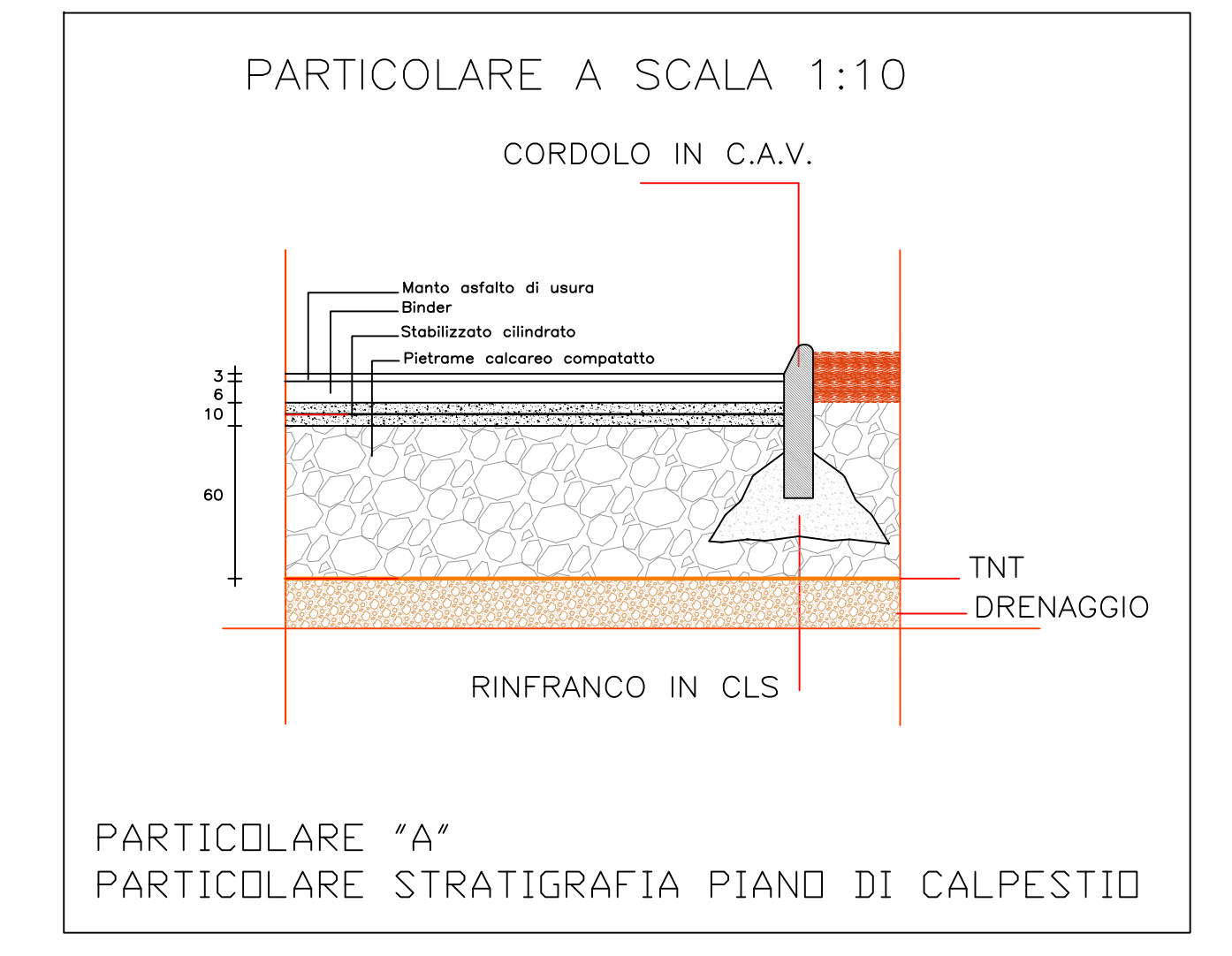


LEGENDA		LEGENDA SIMBOLI	
	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A TUBI FLUORESCENTI 2x36W		CORDA DI RAME NUDO 30 mmq Ø 30
	LAMPADA DI EMERGENZA CON TUBO FLUORESCENTE DA 30W		FORMAZIONE 7x3,00 mm COME DA TABELLA UNEL
	PROIETTORE A PARETE DA 250 W (150 W)		CORDA DI RAME NUDO 70 mmq Ø 10,7
	PRESA BIPASSO DA 10/16A		FORMAZIONE 7x2,14 mm COME DA TABELLA UNEL
	PRESA CEE 3P 16A 380V		BARRA EQUIPOTENZIALE PIATTA (BTM) IN RAME Sezione 50x5 mm
	PRESA CEE 1P 2P 16A 220V		MORSETTO A COMPRESIONE A CRUCE PER CORDE DA 50mmq e 50/70 mmq
	INTERRUTTORE UNIPOLARE		MORSETTO A COMPRESIONE A "T" PER CORDE DA 50mmq, 70mmq e 50/70 mmq
	DEVIATORE		PUNTO DI CONNESSIONE RAMEACCIATO AI FERRI DI ARMATURE DELLE FONDAZIONI
	QUADRO ELETTRICO		PUNTO DI CONNESSIONE RAMEACCIATO A RETE ELETTRICISALDATA
	PANNELLO OTTICO ACUSTICO CON SCITTA "ALLARME INCENDIO"		MODULO COLLETTORE DI TERRA
	PULSANTE DI ALLARME INCENDIO		RETE ELETTRICISALDATA DEL SOGLIO
	PULSANTE DI SGANCIO		MESSA A TERRA DEL PAVIMENTO FLOTTANTE
	POZZETTO IN CLS CON CHIUSINO IN PRPV CARPABILE PER CANALIZZAZIONI ELETTRICHE		
	FONDAZIONE IN CLS PRECISABILE PER PALO ILLUMINAZIONE ESTERNA CON POZZETTO		

LEGENDA APPARECCHIATURE AT	
1	TRASFORMATORE MT/AT
2	SCARICATORE SOVRATENSIONI
3	TA
4	INTERRUTTORE TRIPOLARE AT
5	TV INDUTTIVO
6	SEZ. TRIPOLARE ORIZZ. AT CON LAME DI TERRA
7	SOSTEGNO SBARRE MT
8	SOSTEGNO MESSA A TERRA NEUTRO TRAFIO AT
9	COLONNINO SOSTEGNO SBARRE AT
10	COLONNINO ISOLATORE AT
11	Modulo Pass (Sezionatore-interruttore- TA - TV)
12	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE
13	COLONNINI PARTENZA CAVI AT



**Regione Puglia**  
 COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO(BR) - SALICE SALENTINO(LE)  
 AVETRANA(TA) - ERCHEIE(BR)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA NOMINALE PARI A 36 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA, CON ANNESSO SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DI POTENZA PARI A 24 MW, PER UNA POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 60MW DENOMINATO IMPIANTO "NEXT2"

PROGETTO PARCO EOLICO "NEXT2"	
Codice Regionale AU: CY53TR6	
Tav.:	4_22
Scale:	1:200
Formato Stampo:	A0
Codice Identificatore Elaborato:	CY53TR6_NPD12_ERC_4_22_ElaboratoGrafico

Progettazione:		Comittente:	
<b>QMSOLAR s.r.l.</b> Via Cupoleto Innocezio Stabile C. 1, 101 - Cap. 71023 MESSAGNE (BR) P. 0874 5052202020 - www.qmsolar.it Ing. Antonio Vito S. Francesco Mezzalana		<b>NPD Italia II s.r.l.</b> Galleria Passerelli 1 - Cap. 71022 MESSAGNE P. 0874 5052202020 - www.npditalia.it Ing. Santo Mezzalana - Responsabile Progetto	
Gruppo di progettazione: ING. Ingegneria Soluzioni s.p.a. - Via Mirata 55 - 73100 LECCO (LE) P. 0882 02102104 - www.ingegneriasoluzioni.it Ing. Santo Mezzalana - Responsabile Progetto			
Ingegneri Specializzati:			

Data Progetto	Modulo	Redatto	Controllo	Approvato
15/06/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia II s.r.l.

- Container di energia (Battery Container) da 12,29x2,44x2,90 (m) 2000KW
- Container trasformatore MT/BT e PCS - Power Conversion Unit 2000KW
- Cabina Switc Center 30/30 kV

- N.1 x 12 container di energia (Battery Container) da 12,29x2,44x2,90 (m)
- N.2 x 12 container contenente il quadro di parallelo in media tensione, il trasformatore MT/BT e sistema di conversione (PCS - Power Conversion Unit) 6,06x2,44x2,59 (m)
- N.2 x 12 unità HAC per il condizionamento dei Battery Container
- N.1 Cabina di smistamento Switch center MT/MT
- Cabina di impianto con quadri MT di arrivo dai container e partenza in MT per stazione utente.

LEGENDA	
COLLEGAMENTO ALLA RETE	
	Cavo MT a 38kV collegamento alla Cabina Utente 30/15kV
	Cavo AT a 150kV collegamento allo Sfalto SE Satellite 150/380 kV
	Palo per illuminazione e TVCC
	Caditoia raccolta acque meteoriche
AREA STORAGE	
	Cavidomo MT interrato
	Switc Center MT/MT