
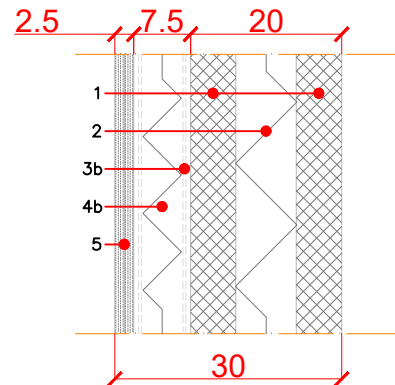
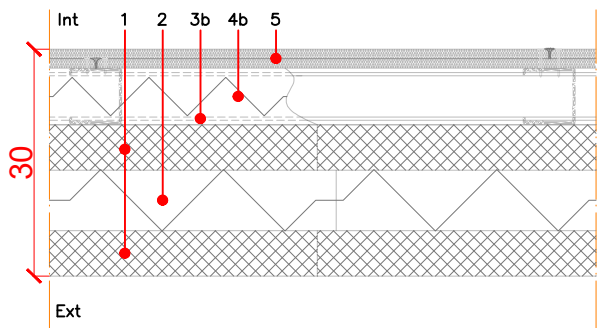
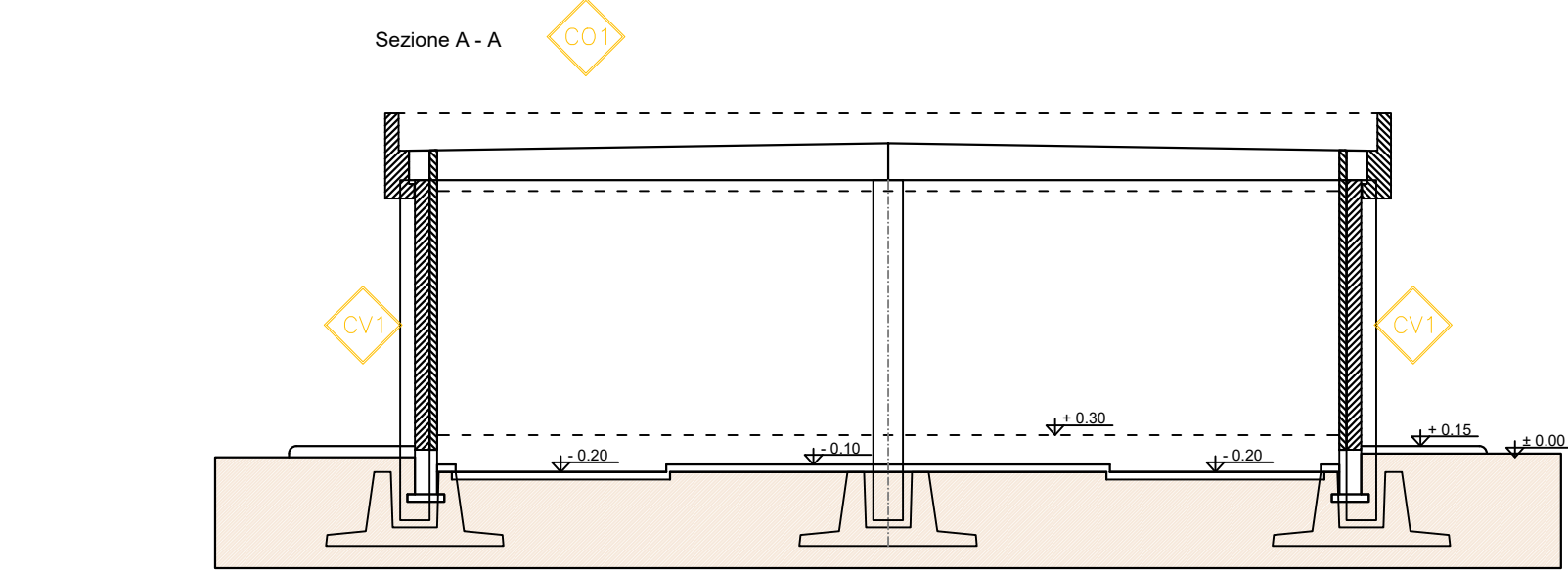


Siglo	Descrizione	Grafico
	<p>Pannelli c/s 20 + controparete S=30 cm U=0,255 W/m²K</p> <p>1. Pannello prefabbricato: strato in c/s armato (con 2% di acciaio), sp.6 cm 2. Pannello prefabbricato: strato in lana di roccia, sp. 8 cm, A=0,039 W/mK 3b. Orditura metallica in profili guida a U in acciaio zincato 40/75/40 e profili montanti a C in acciaio zincato 50/75/50 4b. Strato di lana di roccia - 130kg/mc 5. Doppie lastre in cartongesso, sp. 2x125 cm</p>	 
	<p>* Le stratigrafie restanti sono compatibili con la zona A-B-C</p>	

SERRAMENTI ESTERNA ZONA D-E				SERRAMENTI ESTERNA ZONA F			
siglo	n°pezzo	nominitivo	grafico	n°pezzo	nominitivo	grafico	
(PA)	a)9	Porta esterna con serramento sopraporta h=70	vedi zona A-B-C	a)9	Porta esterna con serramento sopraporta h=70	vedi zona A-B-C	
	(PB)	a)FORO GREZZO 160x280 cm PASSAGGIO NETTO CIRCA 145x270 cm Posa in battuta esterna	vedi zona A-B-C	b)2	a)FORO GREZZO 160x280 cm PASSAGGIO NETTO CIRCA 145x270 cm Posa in battuta esterna	vedi zona A-B-C	
(C6)		b)FORO GREZZO 190x210 cm PASSAGGIO NETTO CIRCA 175x210 cm Posa in battuta esterna			b)FORO GREZZO 190x210 cm PASSAGGIO NETTO CIRCA 175x210 cm Posa in battuta esterna		
	(C7)	Serramento 120x170 U _g ≤1,40 W/(m²K)	vedi zona A-B-C		Serramento 120x170 U _g ≤1,10 W/(m²K)	vedi zona A-B-C	
(C8)		Serramento 210x170 U _g ≤1,40 W/(m²K)	vedi zona A-B-C		Serramento 210x170 U _g ≤1,10 W/(m²K)	vedi zona A-B-C	
	(C9)	Serramento 310x170 U _g ≤1,40 W/(m²K)	vedi zona A-B-C		Serramento 310x170 U _g ≤1,10 W/(m²K)	vedi zona A-B-C	
(C10)		Serramento 210x70 U _g ≤1,40 W/(m²K)	vedi zona A-B-C		Serramento 210x70 U _g ≤1,10 W/(m²K)	vedi zona A-B-C	
	(C11)	Serramento 70x70 U _g ≤1,40 W/(m²K)	vedi zona A-B-C		Serramento 70x70 U _g ≤1,10 W/(m²K)	vedi zona A-B-C	
		Serramento 120x70 U _g ≤1,40 W/(m²K)	vedi zona A-B-C		Serramento 120x70 U _g ≤1,10 W/(m²K)	vedi zona A-B-C	
		* Le stratigrafie restanti sono compatibili con la zona A-B-C			* Le stratigrafie restanti sono compatibili con la zona A-B-C		



NOTE	
LOCALE MT1	La copertura di tali locali è rivestita da una schiuma intumescente
LOCALE MT2	
Muro REI 120	Finitura in gessofibra TIPO Knauf Fireboard

Note generali
 Le stratigrafie riportate nel presente elaborato dovranno rispettare i requisiti richiesti dal "Decreto interministeriale 26 giugno 2015 - Applicazione delle metodologie di calcolo delle prestazioni energetiche e definizione delle prescrizioni e dei requisiti minimi degli edifici " e s.m.i. oltre che eventuali disposizioni regionali o locali, qualora più stringenti.

<div></div> <div>REGIONE EMILIA ROMAGNA PROVINCIA DI PARMA COMUNE DI BORGO VAL DI TARO</div> <div></div>					
<div></div>	<div>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "MONTE CROCE DI FERRO"</div> <div>Potenza complessiva 30 MW</div>				
	<div>PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI</div>				
<div><div>POR-TAV.19d</div></div>	<div>EDIFICIO- ABACO DEI COMPONENTI-STAZIONE ELETTRICA</div>				
<div>COMMITTENTE</div>	<div>GRUPPO DI LAVORO</div>				
<div><div>BORGOTARO WIND</div><div>Piazza del Grano 3 39100 Bolzano, Italia</div></div>	<div>Ing. GIUSEPPE STEFANINI: progettista opere civili, idrauliche e calcoli strutturali Ing. PIETRO RICCIARDINI (GEOTECH srl): progettista opere elettriche e sottostazione Ing. GIULIO BARTOLI, Dott. Geol. STEFANO MANTOVANI (MMA srl): SIA, studi paesaggistici, relazioni specialistiche, studio geologico geotecnico, studio di impatto acustico, simulazioni fotografiche Dott.ssa. MARIA GRAZIA LIENO (NOSTOI srl): studio archeologico Prof. DINO SCARAVELLI (Coop. S.T.E.R.N.A.): relazione faunistica, piano di monitoraggio faunistico, avifaunistico e chirofreti, relazione floristico-vegetazionale Arch. LUCIANO SERCHIA: consulente paesaggistico Arch. STEFANO BOTTI (ABACUS sas) geom. CESARE SCHIATTI (STUDIO ARCO srl): rilievi aerofotogrammetrici e GNSS, documentazioni fotografiche da drone e da terra Arch. MATTEO MASCIA: modellazione tridimensionale e renderizzazione fotorealistica Dott. ENRICO CIRCELLI: consulenza rricologica Dott. Forestale FRANCESCO MARIOTTI: progettista interventi forestali compensativi</div>				
<div>SCALA:</div> <div>VAR.</div>	<div>FIRME</div> <div></div>				
<div>Rev.</div> <div>00</div>	<div>Descrizione</div> <div>Integrazione nota ARPAE SAC Parma Prot. n. 203102/2022 del 12/12/2022</div>	<div>Redatto</div> <div>Stefanini G. Ricciardini P.</div>	<div>Verificato</div> <div>Stefanini G. Ricciardini P.</div>	<div>Approvato</div> <div>Piovatelli A.</div>	<div>Data</div> <div>Marzo 2023</div>