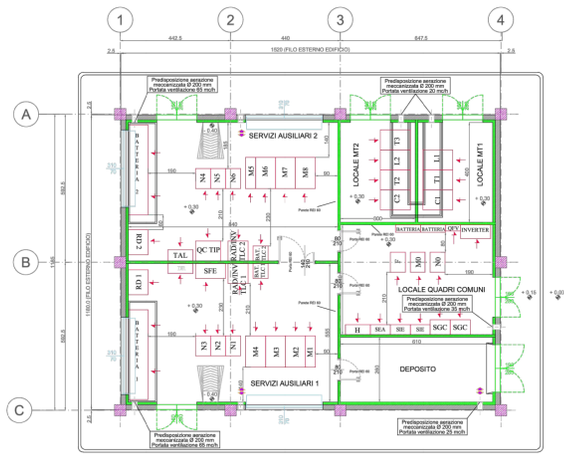
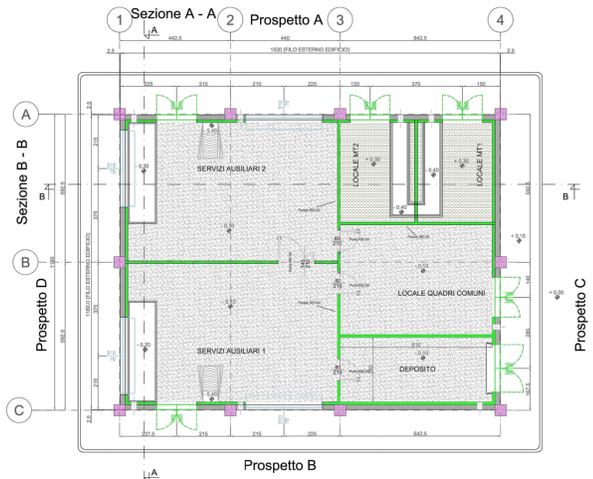


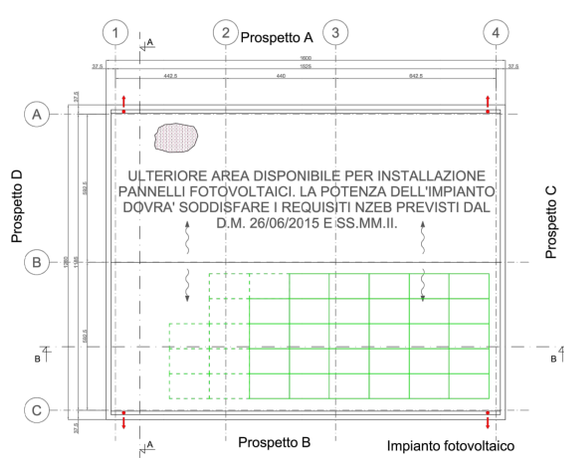
PIANTA IMPIANTISTICA



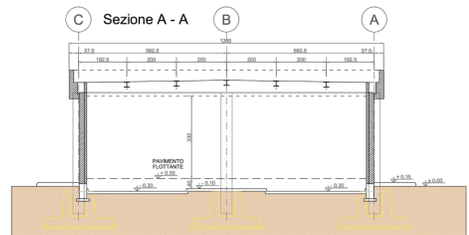
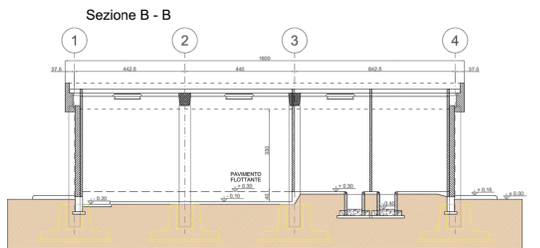
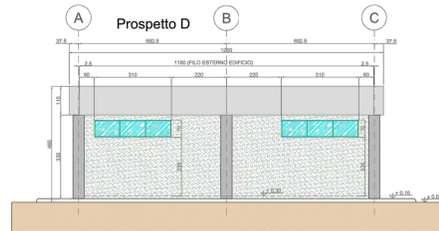
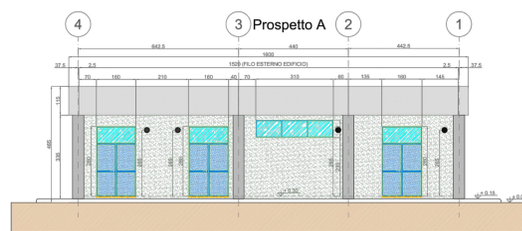
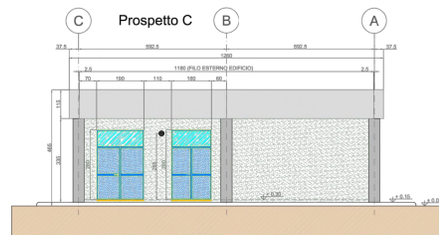
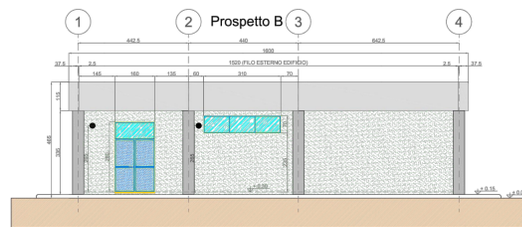
PIANTA ARCHITETTONICA



PIANTA COPERTURA



Nota: L'eventuale integrazione con i pannelli fotovoltaici rappresentati con un tratteggio dovrà essere valutata in fase di progettazione esecutiva al fine di massimizzare la producibilità dell'impianto fotovoltaico in relazione a fattori ambientali sito-specifici.



LEGENDA PIANTA	
	PANNELLO DI TAMPONAMENTO PREFABBRICATO REI 120
	PILASTRI PREFABBRICATI REI 120
	PARETI E CONTROPARETI IN CARTONGESSO CON IDROLASTRA
	PARETI IN CARTONGESSO REI 60
	PARETI IN CARTONGESSO REI 120
	PARETE VETRATA TRA SALA CONTROLLO E SALA COMANDI
	RIVESTIMENTO CON PIASTRELLA STESSA TIPOLOGIA PAVIMENTO
	PAVIMENTAZIONE CON PIASTRELLE IN GRES BATTISCOPA A MEZZA PIASTRELLA DELLA STESSA TIPOLOGIA
	PAVIMENTO INDUSTRIALE GRIGIO CON TRATTAMENTO ANTIPOLVERE
	PAVIMENTO INDUSTRIALE GRIGIO CON VERNICIATURA ANTI ACIDO E ANTI OILO
	COPERTURA COSTITUITA DA PANNELLI SANDWICH DOTATO DI MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE H tot: 226 mm (H LAMIERA: 106 mm - H COIBENTE: 120 mm) PORTATA MINIMA = 3,39 KN/mq REI 120 IN CORRISPONDENZA DEGLI ASSI 3-A/B (COPERTURA LOCALI MT)
	SCARICHI ACQUE PIOVANE
	QUOTE SUI PROSPETTI
	QUOTE IN PIANTA
	70 70 FINESTRE
	180 200 PORTE ESTERNE
	140 210 PORTE INTERNE REI 60
	80 210 PORTE INTERNE
	80 210 PORTE INTERNE REI 120
	PANNELLO FOTOVOLTAICO DI SILICIO MONOCRISTALLINO, SEMI INTEGRATO NELLA COPERTURA. DIMENSIONI INDICATIVE 160X110X5 CM.

NOTE GENERALI	
La posizione dei pannelli è indicativa ed andrà confermata in sede di progetto esecutivo. Il numero esatto di pannelli fotovoltaici e la relativa potenza verranno stabiliti in sede di progettazione esecutiva.	
I locali servizi ausiliari e quadri comuni sono provvisti di pavimento flottante e controsoffitto; i locali MT e deposito solo del controsoffitto.	
Le quote in tavola sono espresse in cm.	

<p>Regione Puglia</p> <p>Provincia di Foggia</p> <p>Comune di Lucera</p>	<p><b>PIANO TECNICO DELLE OPERE</b> SE 380/150/36 kV "LUCERA" - 250 MVA</p> <p><b>AMPLIAMENTO 380/36 kV</b></p> <p><b>SITO IN SP13, SNC</b> <b>COMUNE DI LUCERA (FG)</b></p>								
<p>Società proponente: <b>OPR WIND 4 S.r.l.</b></p>	<p>Scala: <b>1:100</b></p> <p>Formato: <b>A0</b></p> <p>TITOLO ELABORATO: <b>EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI</b></p>								
<p>PROGETTISTI INCARICATI</p> <p></p>	<p>CODICE ELABORATO: 613PTO130100</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>LIVELLO PROG.</th> <th>COD. PRATICA</th> <th>N. EL.</th> <th>REV.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PTO</td> <td>202102789</td> <td>13</td> <td>00</td> </tr> </tbody> </table>	LIVELLO PROG.	COD. PRATICA	N. EL.	REV.	PTO	202102789	13	00
LIVELLO PROG.	COD. PRATICA	N. EL.	REV.						
PTO	202102789	13	00						
<p>GESTORE RETE ELETTRICA</p> <p></p>	<p>Progettazione a cura di:</p> <p></p> <p>STE Energy S.p.A. società a partecipazione paritetica Via Roma, 102 - 00187 Roma (RM) Tel. +39 06 29039107 Fax +39 06 29039101 www.ste-energy.com</p>								