

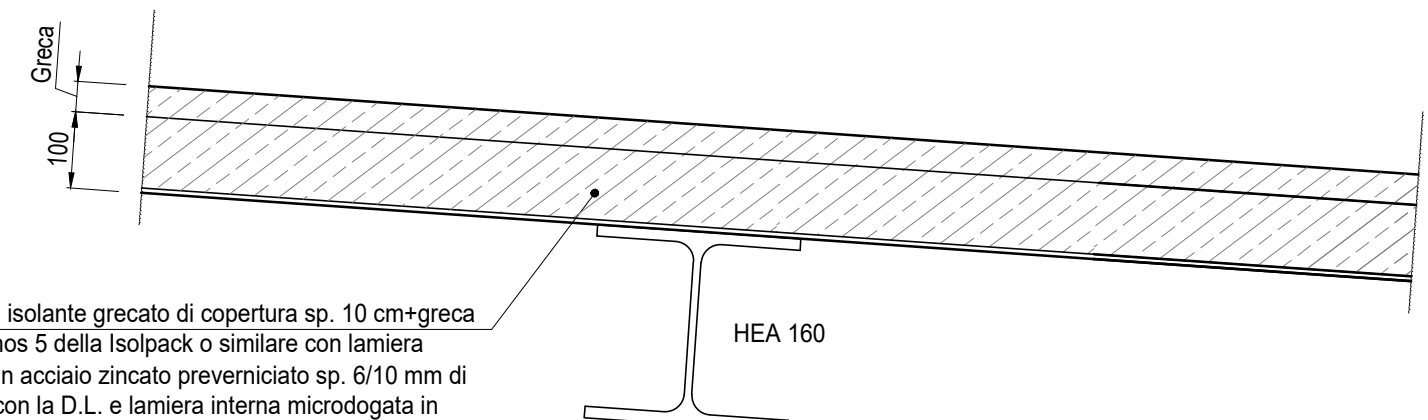
# PIANTA COPERTURA

Scala: 1:50



## PARTICOLARE 1

Scala: 1:10



Pannello sandwich isolante greco di copertura sp. 10 cm+greca tipo Roof mod. Lithos 5 della Isolpack o similare con lamiera superiore grecata in acciaio zincato preverniciato sp. 6/10 mm di colore da definire in accordo con la D.L. e lamiera interna microdogata in acciaio zincato preverniciato sp. 5/10 mm di colore da definire con la D.L. avvitato alla struttura in carpenteria metallica del fabbricato (\*)

Scossalina metallica di protezione in acciaio preverniciato, di colore da definire in accordo con la D.L., da posare su tutta la lunghezza sp. 5/10 mm

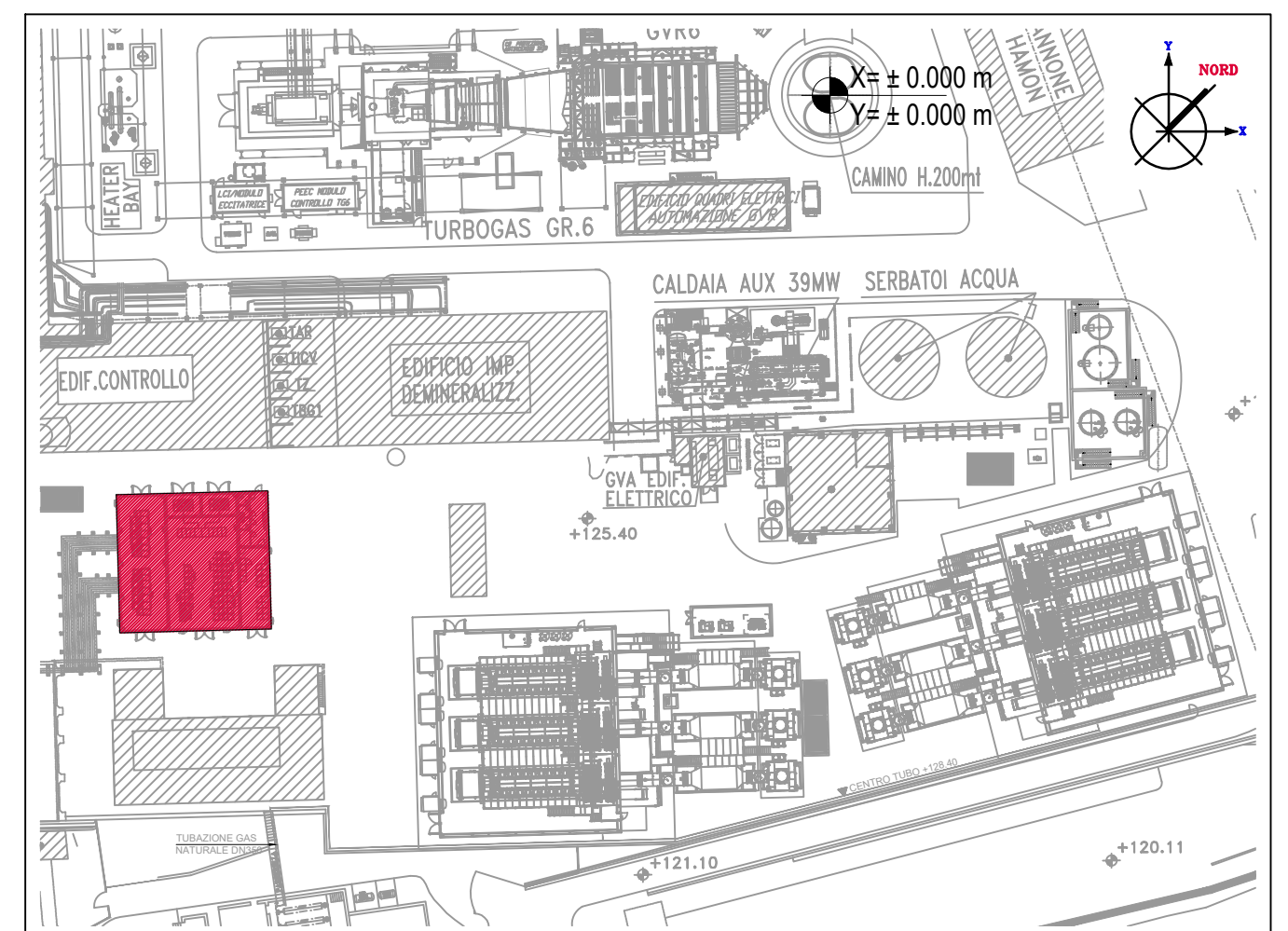
Gronda metallica in acciaio preverniciato di colore da definire in accordo con la D.L. sp. 6/10 mm

Scossalina metallica di protezione in acciaio preverniciato, di colore da definire in accordo con la D.L., da posare su tutta la lunghezza sp. 5/10 mm

Scatola per discesa pluviale in acciaio sp. 8/10 mm preverniciato di colore da definire in accordo con la D.L., compresa di raccordo alla canaletta di raccolta acque, i ripristini e le connessioni all'impermeabilizzazione e il dispositivo parafoglie. Discesa pluviale in acciaio preverniciato sp. 8/10 mm di colore RAL da definire con la D.L., a sezione circolare Ø120 mm con terminale in ghisa di diametro Ø120 e di altezza 1.50 m.

Gronda metallica in acciaio preverniciato di colore da definire in accordo con la D.L. sp. 6/10 mm

ELABORATI DI RIFERIMENTO	
CODIFICA ELABORATO	DESCRIZIONE ELABORATO
CSP-CTC-100037-IMAG-00-00	Planimetria Inquadramento Generale



## PIANTA CHIAVE

Fuori Scala

**NOTE**

(1) Tutte le dimensioni sono espresse in cm  
(2) Tutte le quote altimetriche sono espresse in metri  
(\* ) Data in opera completa di accessori per il fissaggio di elementi giunti e/o guarnizioni per per garantire la monoliticità nei casi di pendenza, negli angoli e nelle testate, in prossimità delle gronde ecc.

Q.ta ± 0.00 = 125.60 m S.I.m

00	15/09/19	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI	Bellei	Tagliaferri	Bellei	
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMMISSIONE	DEGNATO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.	Date	Revision description	Issued by	Prepared by	Checked by	Approved by
Logo e codifica familiare						
IMPIANTO:		CENTRALE DI CASSANO D'ADDA				
Plant:		IMPIANTO MOTORI A GAS				
TITOLO:		ARCHITETTONICO EDIFICIO QUADRI ELETTRICI				
Title:		PIANTA COPERTURA				
INGEGNERIA						
DISEGNO:	CSP-CSC-100051-IMAG	SCALA:	VARIE	FORMATO:	A1	
Drawing N°:		Scale:		Sheet:	01	
FILE:	CSP-CSC-100051-IMAG-00-00_Arch Ed Elettrico-Coper.dwg	Page/Sheet:	01	01		

Questo documento è proprietà del Gruppo A2A: non può essere utilizzato, trasmesso a terzi o riprodotto senza autorizzazione dello stesso. Il Gruppo A2A tutela i propri diritti a norma di legge. - Documento emesso elettronicamente e valido senza firma.