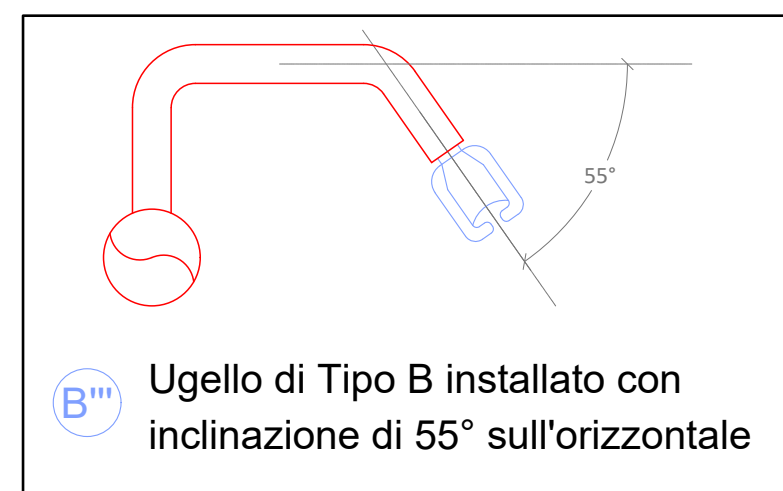
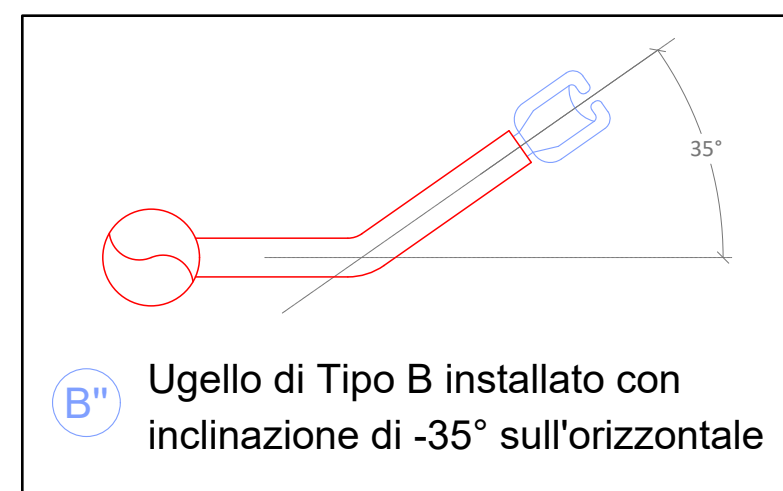
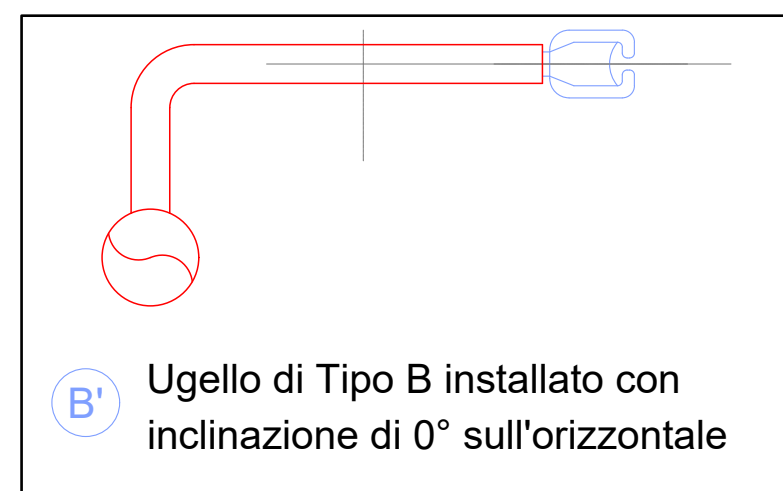
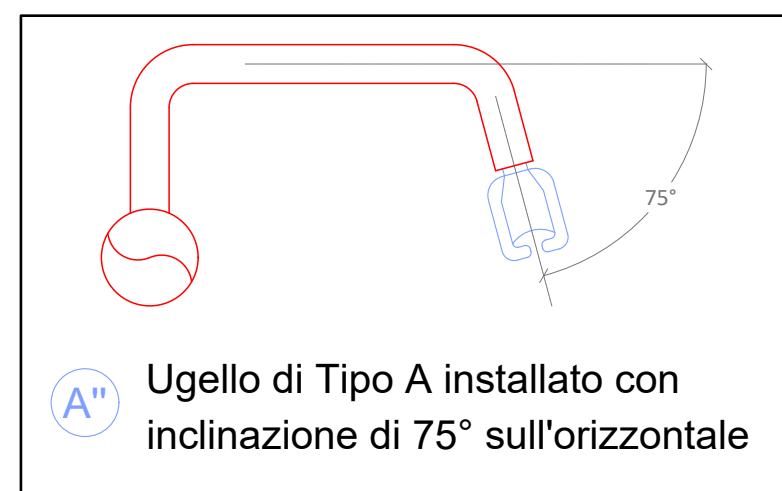



Ugello di Tipo A installato con inclinazione di 10° sull'orizzontale



Pianimetria generale Raffineria Sarlux di Sarloch (CA) con individuazione dell'area di risvolgimento del nuovo impianto di produzione di idrogeno verde										 SARTEC Industrial Services & Technologies		COMMITTEE N° 202303-00010 DESIGN N° 1 05/01/2013	
Cliente										AREA N° 1 05/01/2013		AREA N° 1 05/01/2013	
Oggetto										AREA N° 1 05/01/2013		AREA N° 1 05/01/2013	
Descrizione										AREA N° 1 05/01/2013		AREA N° 1 05/01/2013	
Note										AREA N° 1 05/01/2013		AREA N° 1 05/01/2013	

0	Emissione per Valutazione del Progetto	GEN 2023	F.C.	F.C.	P.R.P.
Rev.	Descrizione	Data	Compilato	Controllato	Approvato

ing. RAHO Pier Paolo
Via Ettore D'Amore, 24
74121 - Taranto (TA)

ORDINE DEGLI INGEGNERI
della Provincia di TARANTO
Dott. Ing.
RAHO Pier Paolo
N. 3318

INSERT



oggetto: SARDHY GREEN HYDROGEN S.R.L.
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE
DI IDROGENO VERDE MEDIANTE ELETTROLISI
 Art. 3 D.P.R. 1 agosto 2011 n.151 - Adeguamento alle norme di Prevenzione Incendi

	codice
--	--------

EDIFICIO A Macchina Elettrica TR-OS26-1
Specifica Tecnica Impianto Automatico di Estinzione Incendi
Planimetria con dettaglio impianto di estinzione

data:

GEN 2023

Il presente documento è di proprietà Insert. Senza autorizzazione scritta della stessa non potrà essere comunque utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato, né venire comunicato a terzo o riprodotto. La società proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge