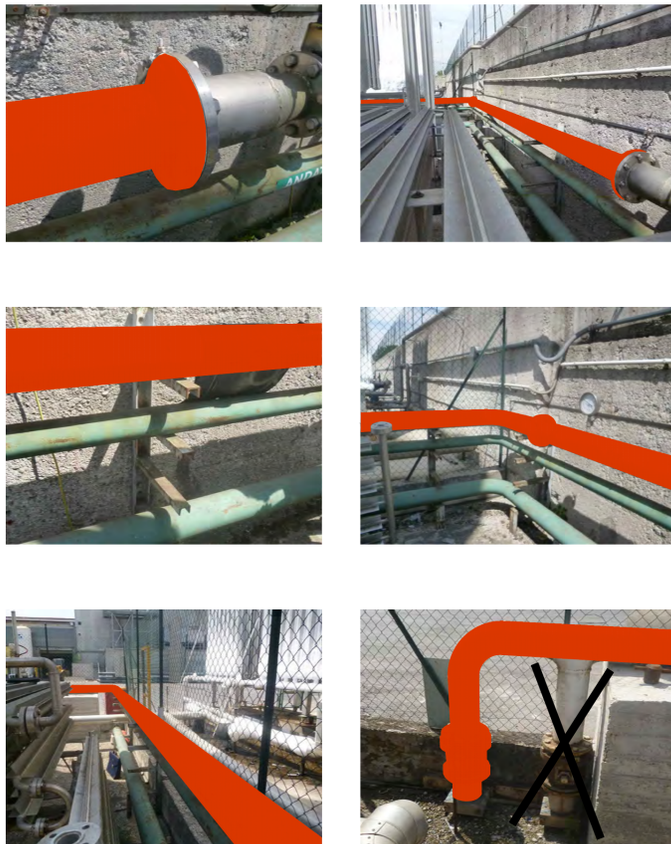
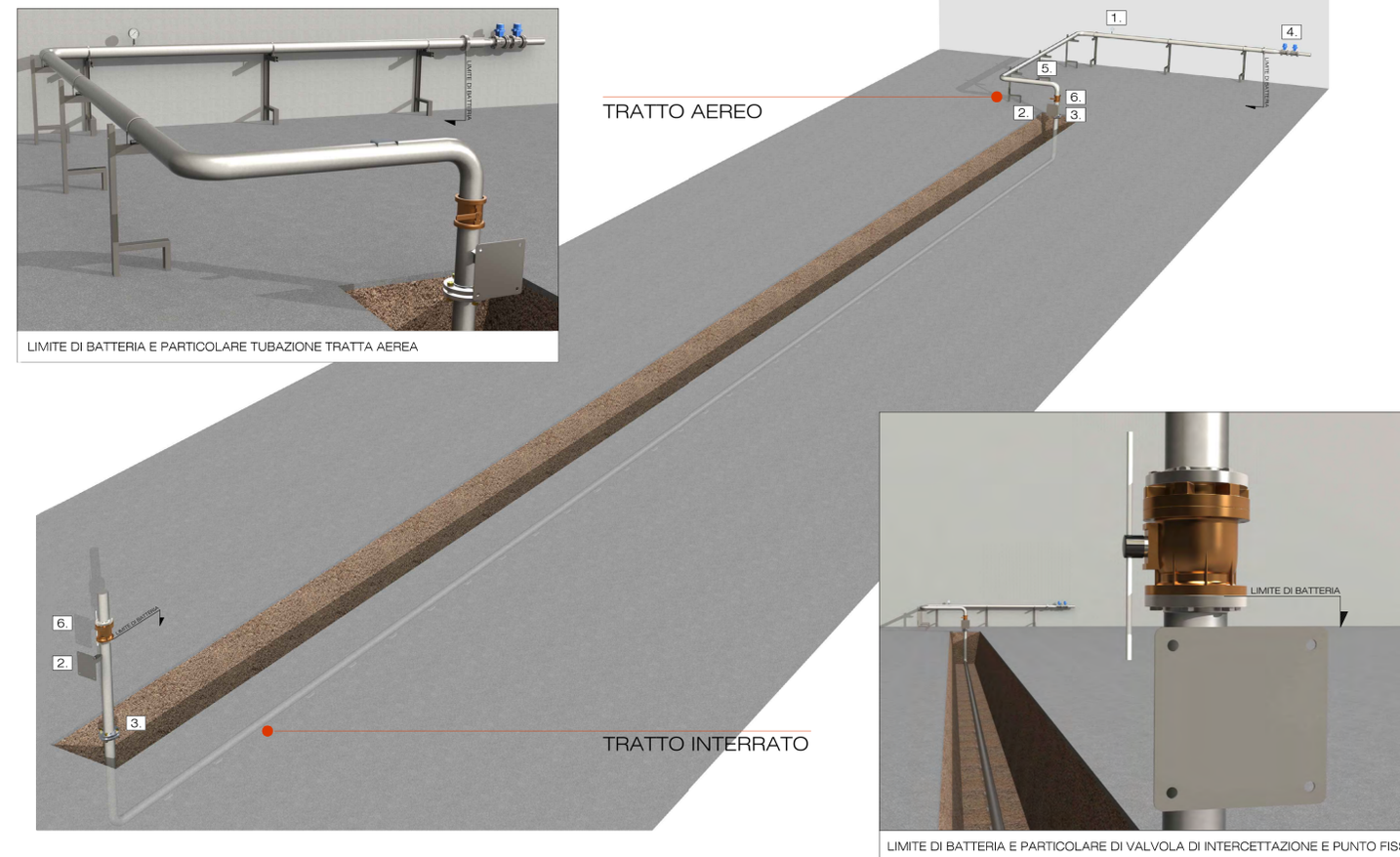


MATERIALE FOTOGRAFICO - STATO DI FATTO
SOSTITUZIONE COMPONENTI FUORI TERRA

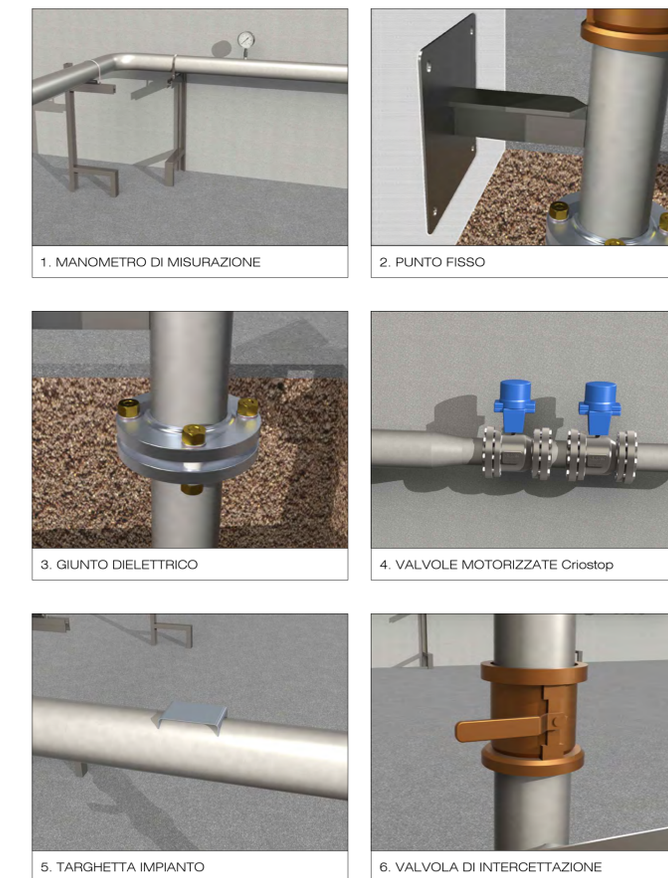


COMPONENTI DA SOSTITUIRE CON TUBAZIONE INOX DI NUOVA INSTALLAZIONE

VISTA PROSPETTICA LINEA OSSIGENO - STATO DI PROGETTO
VISIONE DI INSIEME TRATTO INTERRATO E FUORI TERRA



PARTICOLARI LINEA OSSIGENO - STATO DI PROGETTO
INSTALLAZIONE COMPONENTI



IMPIANTO OSSIGENO
Azienda a Brescia

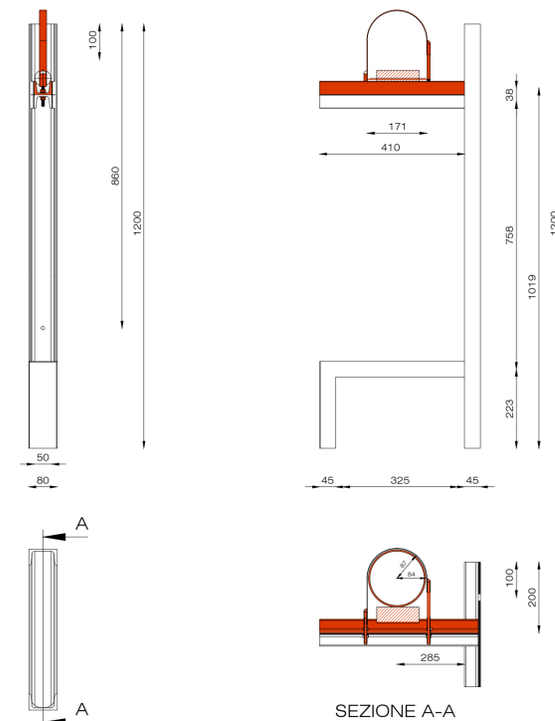
PROGETTO MECCANICO
PARTICOLARI DI ANCORAGGIO



neWatt s.r.l.

NEWATT s.r.l.
Via Padova 11 - 25125 Brescia
C.F. e P.IVA 03394140984 - Tel. e Fax +39 030 2019990
www.newatt.it

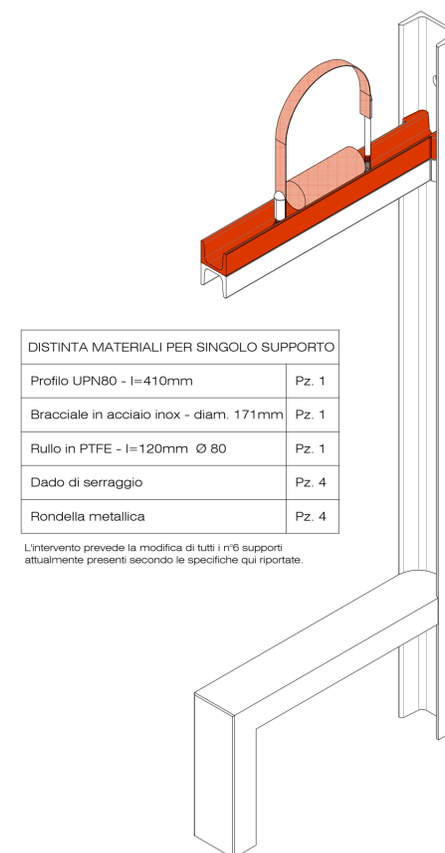
SISTEMI DI ANCORAGGIO - STATO DI PROGETTO
VISTE ORTOGONALI
SCALA 1:100



PRESCRIZIONI DI POSA

- Il sistema di ancoraggio per la nuova tubazione ossigeno DN150 sarà ancora all'attuale sostegno debitamente rinforzato tramite l'utilizzo di un profilo UPN80 unito all'esistente in modo da formare un profilo a doppio T.
- Il bracciale di rinforzo dovrà essere montato premurandosi di non bloccare la tubazione, ma lasciandone un gioco di 3mm in modo da consentire a tale elemento di scorrere liberamente all'interno del bracciale.

VISTA ASSONOMETRICA
SCALA 1:50

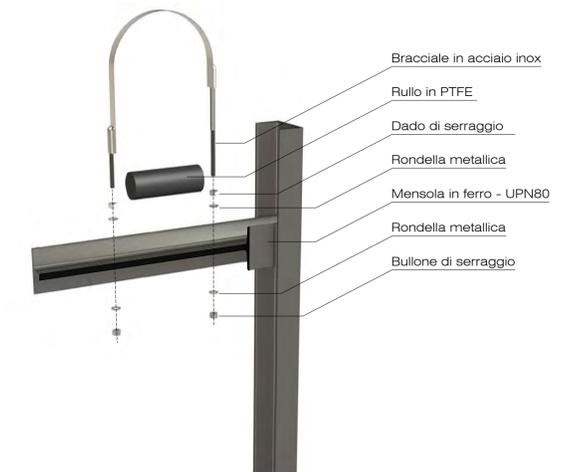


DISTINTI MATERIALI PER SINGOLO SUPPORTO	
Profilo UPN80 - I=410mm	Pz. 1
Bracciale in acciaio inox - diam. 171mm	Pz. 1
Rullo in PTFE - I=120mm Ø 80	Pz. 1
Dado di serraggio	Pz. 4
Rondella metallica	Pz. 4

L'intervento prevede la modifica di tutti i n°6 supporti attualmente presenti secondo le specifiche qui riportate.

COMPONENTI DI NUOVA INSTALLAZIONE

ESPLOSO DEL SISTEMA DI ANCORAGGIO TUBAZIONE (TRATTA AEREA)



ANCORAGGIO TUBAZIONE ACCIAIO INOX

