

AREE SOGGETTE A V.P.E.
IMPIANTI
STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE
STRADE / PISTE
PIAZZOLE
ALLARGAMENTI
CONFINI AMMINISTRATIVI

DATI CARATTERISTICI

DATI DI COSTRUZIONE

PRESSIONE DI PROGETTO 75 bar
 PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 70 bar
 GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57

REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008

RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA FASCE TERMORESTRINGENTI

DATI GENERALI

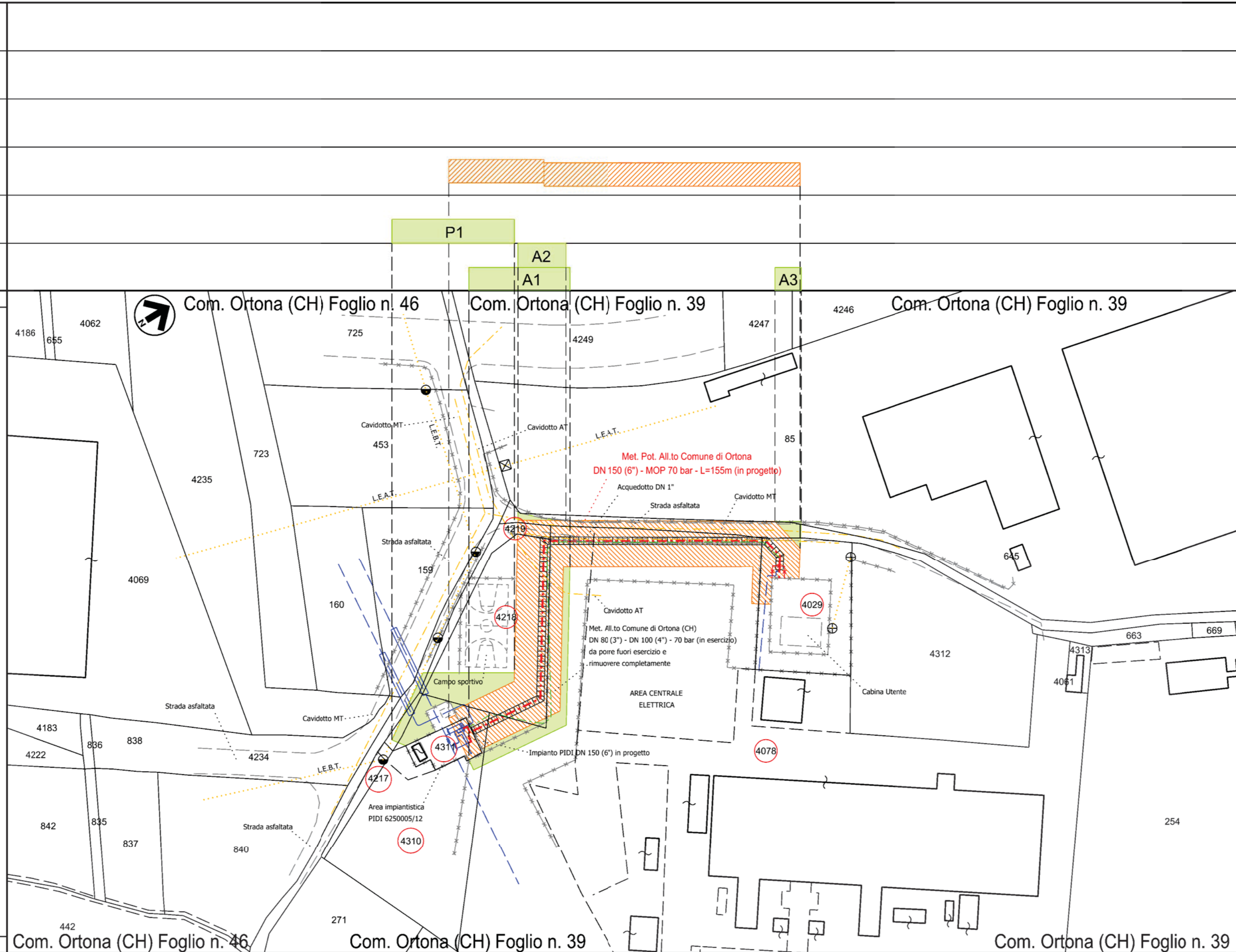
DN	150	SP	7.1 [UNI-EN]	155,00 m
DN	100	SP	5.2 [UNI-EN]	7,50 m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 162.50 m.




FASE EMISSIONE: Emissione per Permessi

CONFINI AMMINISTRATIVI

PLANIMETRIA 1:2000





LEGENDA

-  Pista di Lavoro
-  Area di occupazione temporanea (Piazzole - Allargamenti)
-  Metanodotto da realizzare



Elisabetta Santoni

1	03/02/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	W. VISCIOLA	E. SANTONI	L. MESSINA
Indice	Data	REVISIONI	Disegn.	Contr.	Approv.
Proprietario		Progettista		Disegno	
				DSO 148117-VPE-002-PU	
				Codice Cartesio PRG 102716	
				ODL 7200148117	
				Comm. NR/13265/R-L01	
				Indice 1	
				Codice Tecnico 20479	
				Scala 1:2.000	

PLANIMETRIA CATASTALE CON PISTA LAVORI

Cod. Tec.: 20479
 Potenziamento Allacciamento Comune di Ortona (CH)
 DN 150 (6") - MOP 70 bar
 In Comune di: Ortona (CH)

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.