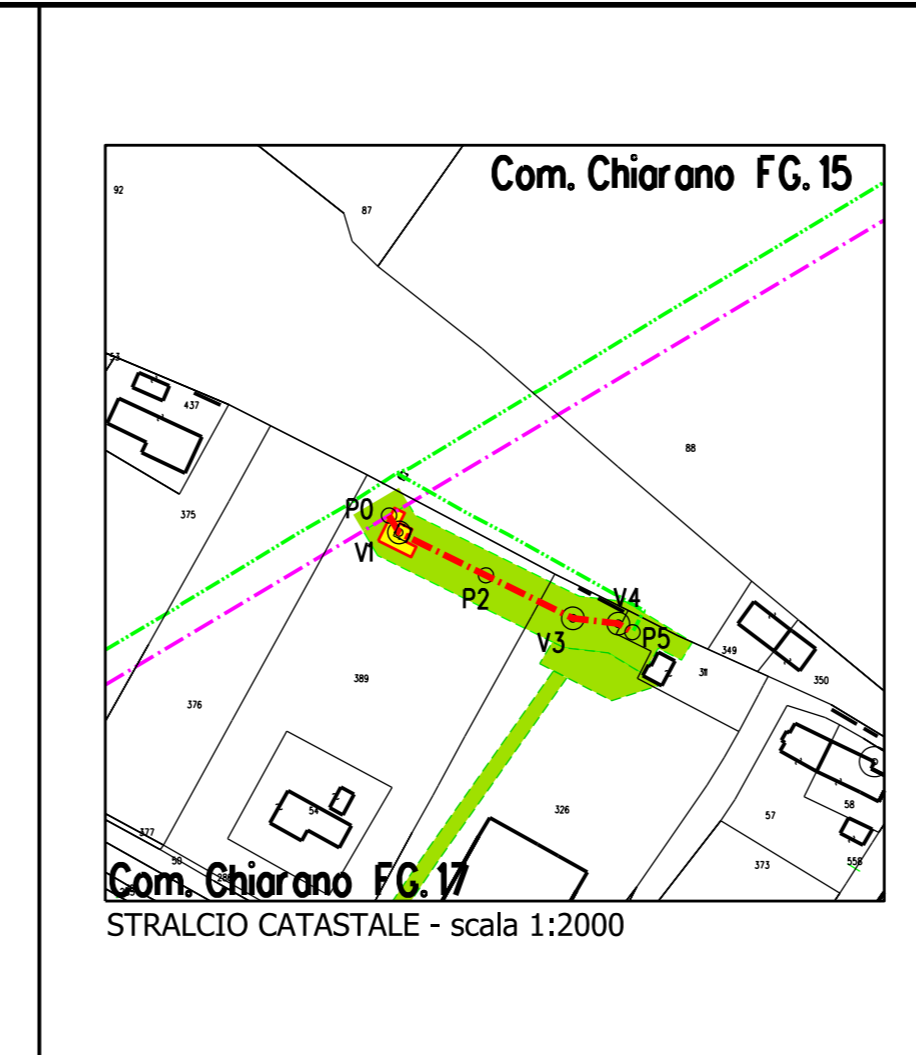
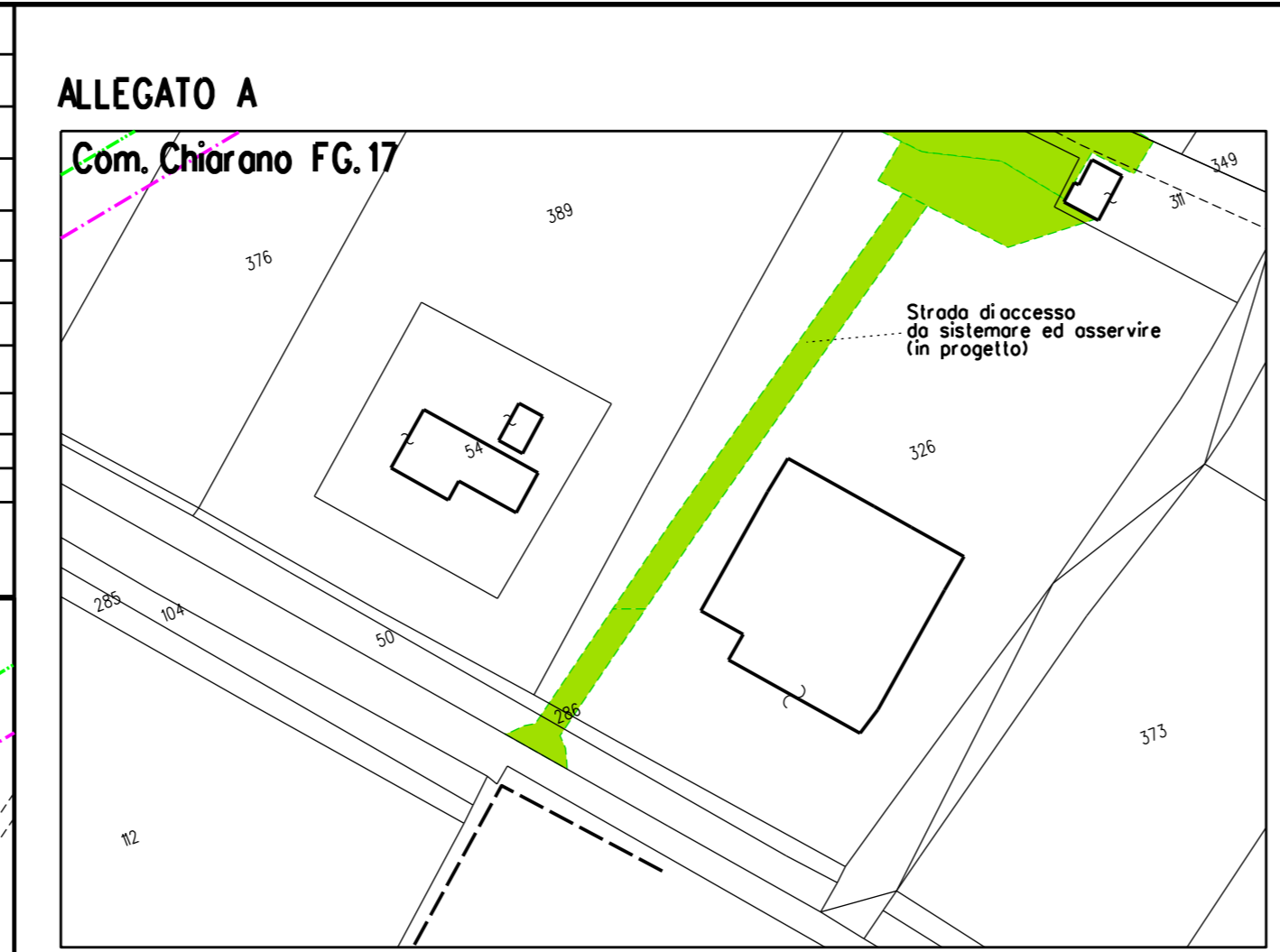
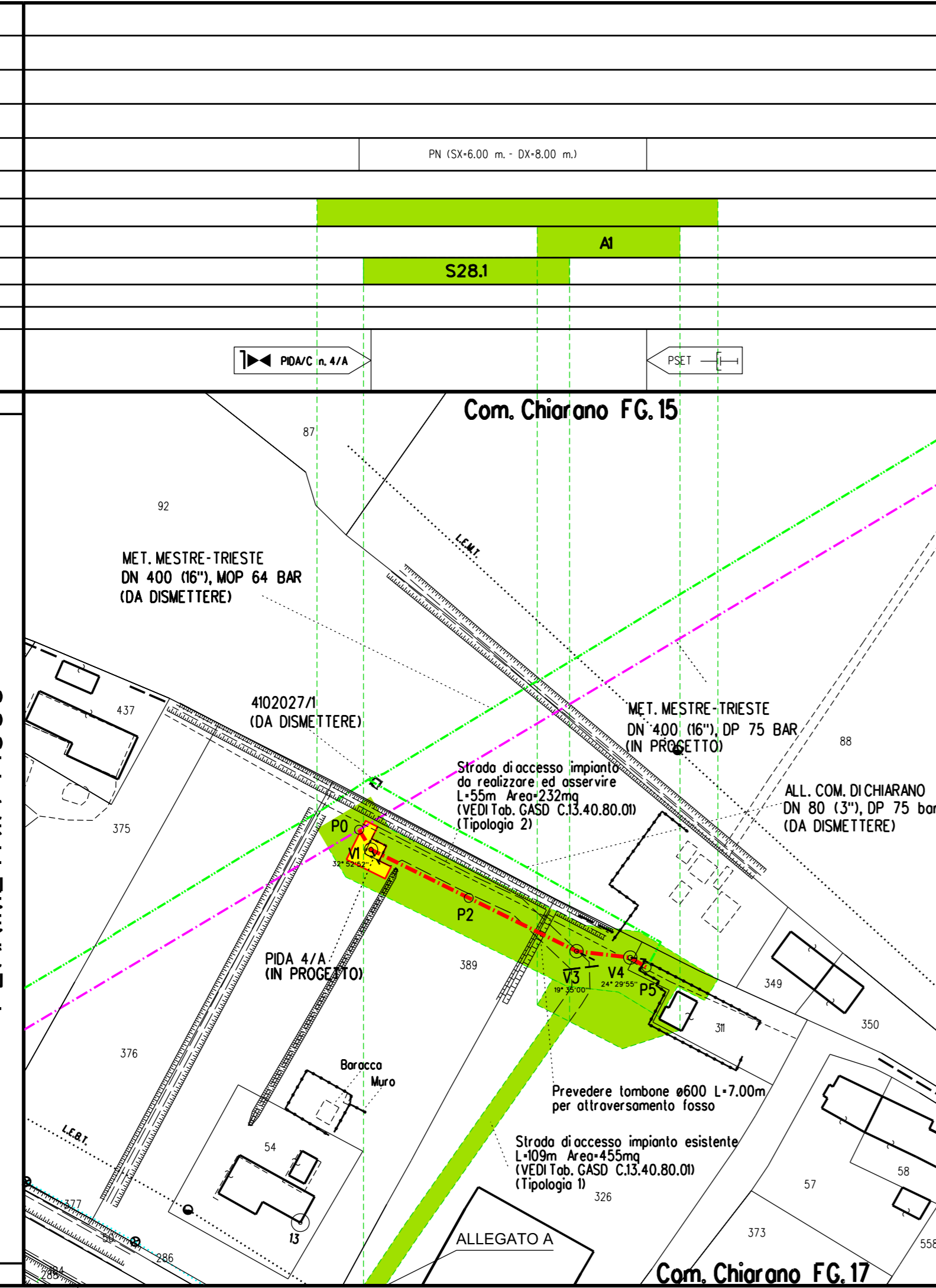


AREE SOGGETTE AD ESPROPRIO
AREE SOGGETTE A V.P.E.
IMPIANTI
STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE
AREE DI PASSAGGIO
AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA
ALLARGAMENTI
STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE ALLE AREE DI PASSAGGIO
PIAZZOLE PROVVISORIE PER MATERIALI
MANUFATTI

CONFINI AMMINISTRATIVI
<b>DATI CARATTERISTICI</b>
<b>DATI DI COSTRUZIONE</b>
PRESSIONE DI PROGETTO 75.0 bar
GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57
REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M.17/04/2008
<b>RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA</b>
Fasce Termorestringenti C50 PRIMER (A.07.10.02)
<b>DATI GENERALI</b>
DN 100 SP 5.2 [UNI-EN] 72.88 m
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 73 m.
FASE EMISSIONE PER COSTRUZIONE
CONFINI AMMINISTRATIVI



**LEGENDA**

**Opera in Progetto / Rilievo**

- Condotto in esercizio (Blue dashed line)
- Condotto in progetto (Red dashed line)

**Altre Opere**

- Condotto da porre fuori esercizio (Green dashed line)
- Condotto in esercizio (Blue dashed line)
- Condotto in progetto da altra opera (Red dashed line)
- Condotto fuori esercizio (Black dashed line)

**Aree di occupazione temporanea**

- A (Green square)
- S (Yellow square)
- P (Red square)

**Allargamenti in corrispondenza di fiumi/ infrastrutture esistenti**

**Strade di accesso provvisorie alle aree di passaggio**

**Piazzole provvisorie per i materiali**

**Impianti in progetto**

**Impianti esistenti**

DESEGNI DI RIFERIMENTO	N.
------------------------	----



**COROGRAFIA**  
Nel Comune di CHIARANO

5	Dicembre 2020	EMISSIONE PER COSTRUZIONE	TARINI	PALOZZO	SABBATINI
4	25/10/2019	AGGIORNAMENTO	TARINI	PALOZZO	SABBATINI
3	24/05/2019	AGGIORNAMENTO PER PERMESSI	TARINI	PALOZZO	SABBATINI
2	12/04/2019	EMISSIONE PER APPALTO - LOTTO 1	TARINI	PALOZZO	SABBATINI
1	05/04/2019	AGGIORNAMENTO	TARINI	PALOZZO	SABBATINI
0	21/12/2018	EMISSIONE PER PERMESSI	TARINI	PALOZZO	SABBATINI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CLIENTE		PROGETTISTA		WBS CLIENTE NR/17157/R-L28 COD. TEC. 20097 COMM SAIPEM 023088	UNITA' 100
(20097) ALLACCIAMENTO COMUNE DI CHIARANO DN 100 (4"), DP 75 bar			DISEGNO LB-5E-82648		
			REVISIONE 5		
PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE DI OCCUPAZIONE LAVORI			FG 1 DI 1		
			SCALA 1:1000		