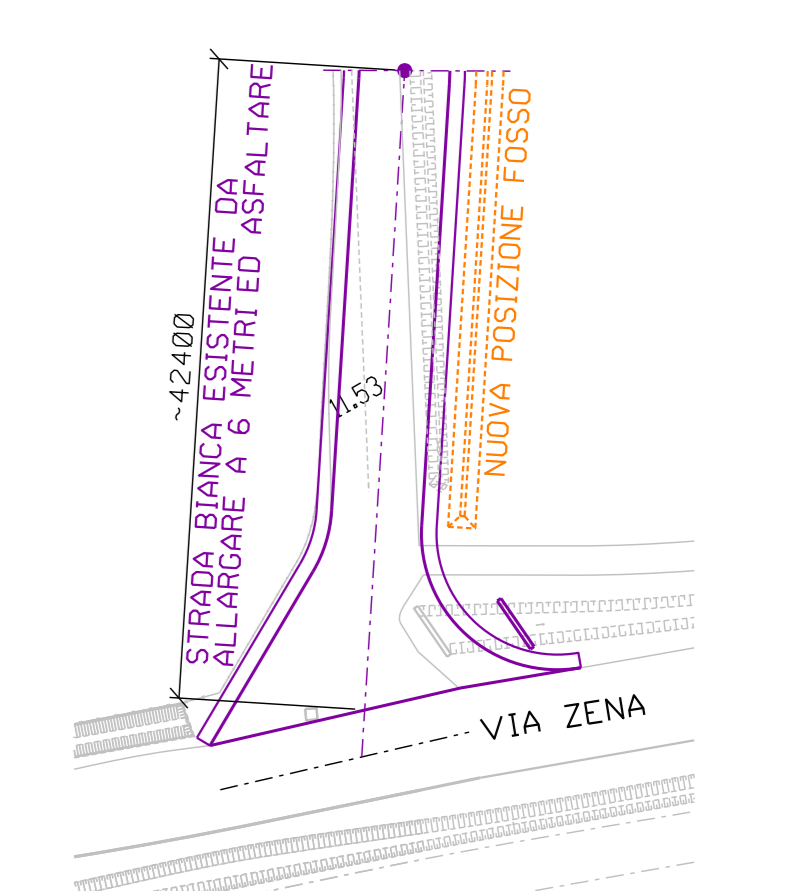
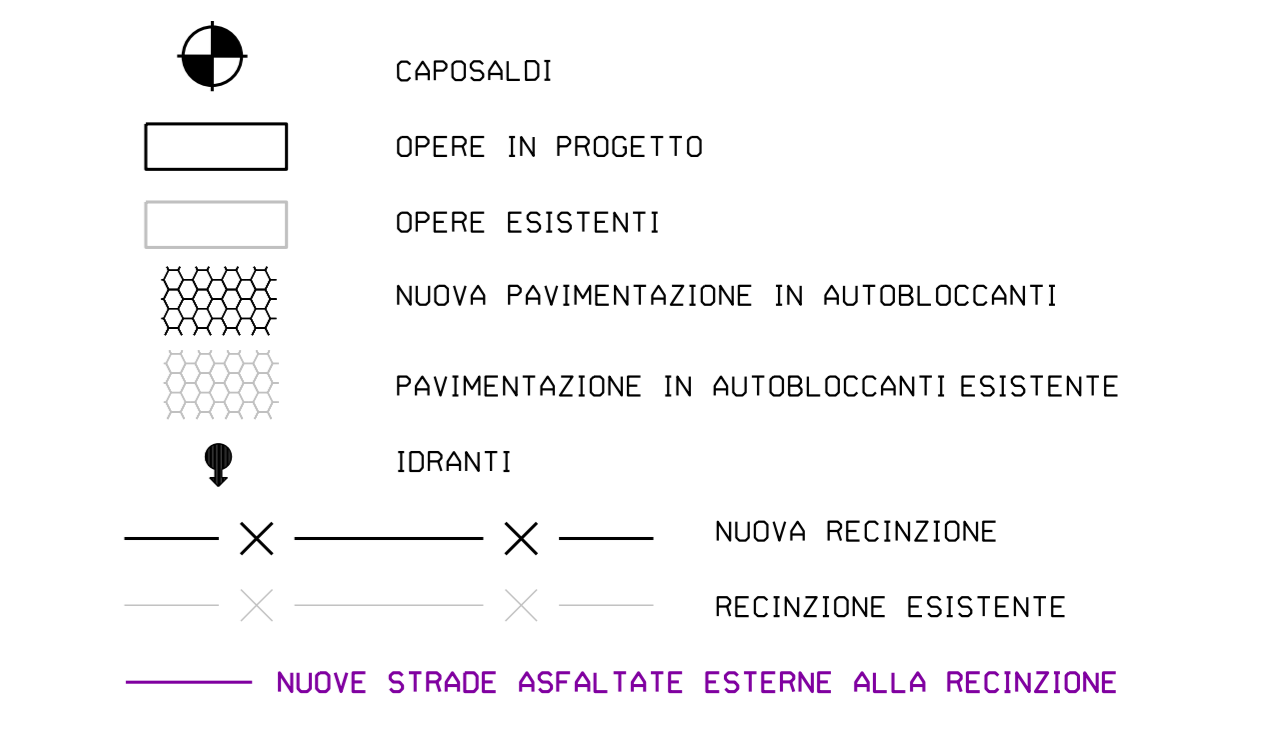


- NOTA:**
- 1) TUTTE LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO RIFERITE ALLA QUOTA 0.00 DELL'IMPIANTO CORRISPONDENTE A +12.00m S.L.M.M.
  - 2) LA QUOTA FINITA DELLA STRADA DI ACCESSO DOVRA' ESSERE DI CIRCA 100mm SUPERIORE ALLA QUOTA DELLA STRADA BIANCA ESISTENTE.
  - 3) IN PROSSIMITA' DELL'INCROCIO CON VIA ZENA, L'ASFALTATURA DELLA STRADA D'ACCESSO DOVRA' ESSERE RACCORDATA CON LA STRADA ESISTENTE.
  - 4) NEL TRATTO FINALE (DOPO L'ACCESSO ALL'IMPIANTO) IL RACCORDO, TRA LA NUOVA ASFALTATURA E LA STRADA BIANCA CHE PROSEGUE, DOVRA' AVVENIRE TRAMITE APPOSIZIONE DI STABILIZZATO.

- LEGENDA**
- 1A TURBOCOMPRESSORE TC-1
  - 1B TURBOCOMPRESSORE TC-2
  - 2A FILTRO GAS PRINCIPALE S-1
  - 2B FILTRO GAS PRINCIPALE S-2
  - 2C FILTRO GAS PRINCIPALE S-3
  - 2D FILTRO GAS PRINCIPALE S-4
  - 3A FILTRI GAS COMBUSTIBILE S-10
  - 3B FILTRI GAS COMBUSTIBILE S-11
  - 3C PACKAGE FILTRAZIONE, RISCALDAMENTO, RIDUZIONE E MISURA DEL GAS SERVIZI CALDAIE (PK-12A/B)
  - 4A FILTRI GAS COMBUSTIBILE DI UNITA' S-101
  - 4B FILTRI GAS COMBUSTIBILE DI UNITA' S-201
  - 5 PACKAGE RISCALDAMENTO E GRUPPO DI RIDUZIONE GAS COMBUSTIBILI A TURBOCOMPRESSORI (PK-11)
  - 6 SERBATOIO DI SLOP V-1
  - 7 AREA VENT ME-1/2/3
  - 8 FABBRICATO CABINA CO2
  - 10 SERBATOIO ACQUE REFLUE INDUSTRIALI V-5
  - 11 TETTOIA DEPOSITO FUSTI OLIO
  - 12 VASCA DI STOCCAGGIO ACQUA ANTINCENDIO ED IRRIGAZIONE CON TETTOIA
  - 13 FABBRICATO CALDAIA E COMPRESSORI
  - 14 CORPO QUADRI/CONTROLLO
  - 15 CORPO UFFICI
  - 16 CORPO OFFICINA/MAGAZZINO
  - 17 PENSILINA PARCHEGGIO COPERTO
  - 18 CABINA ELETTRICA/GRUPPO ELETTROGENO
  - 19 SERBATOIO GASOLIO ALIMENTAZIONE GRUPPO ELETTROGENO V-12
  - 20 TETTOIA MATERIALI DI RISULTA
  - 21 IMPIANTO FITODEPURATORE
  - 22 AREA DI LAVAGGIO
  - 24 FABBRICATO MISURA FISCALE GAS
  - 25 SERBATOIO ARIA STRUMENTI (V-10) E SERVIZI (V-11)
  - 27 VASCA DI LAMINAZIONE
  - 28 MAGAZZINO PARTI STRATEGICHE
  - 29 GUARDIOLA
  - 30 PACKAGE RECUPERO GAS (PK-5)
  - 31A CABINA ANALISI EMISSIONI GAS (CEMS) PER TC-1
  - 31B CABINA ANALISI EMISSIONI GAS (CEMS) PER TC-2
  - 32 POZZETTO CON POMPE PER RILANCIO ACQUE METEORICHE (PK-18)
  - 33 SERBATOIO PER RECUPERO ACQUA PIOVANA DA TETTI V-19
  - 34 LOCALE SOTTOSTAZIONE HVAC



DETTAGLIO "X"  
(STRADA D'ACCESSO)

Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
5	01-08-2016	EMISSIONE PER ENTI	LETIZI	ANTONUCCI	ANTONUCCI
4	07-04-2016	EMISSIONE PER ENTI	CARBONARI	ANTONUCCI	ANTONUCCI
3	06-07-2015	EMISSIONE PER ENTI	CARBONARI	ANTONUCCI	ANTONUCCI
2	06-05-2015	EMISSIONE PER ENTI	LUZZI	CARBONARI	ANTONUCCI
1	22-03-2015	EMISSIONE PER ENTI	LUZZI	CARBONARI	ANTONUCCI
0	08-03-2015	EMISSIONE PER ENTI	LETIZI	CARBONARI	ANTONUCCI

CLIENTE	SNAM RETE GAS	PROGETTISTA	COMPRESA	UNITA' N°
			022072	00
REALIZZAZIONE NUOVO IMPIANTO DI COMPRESSIONE GAS DI MINERBIO (BO)			DIS. N°	00-CB-A-12002
PLANIMETRIA GENERALE OPERE CIVILI			REVISIONE	5
STATO DI PROGETTO			FG	1 di 1
			SCALA	1:500