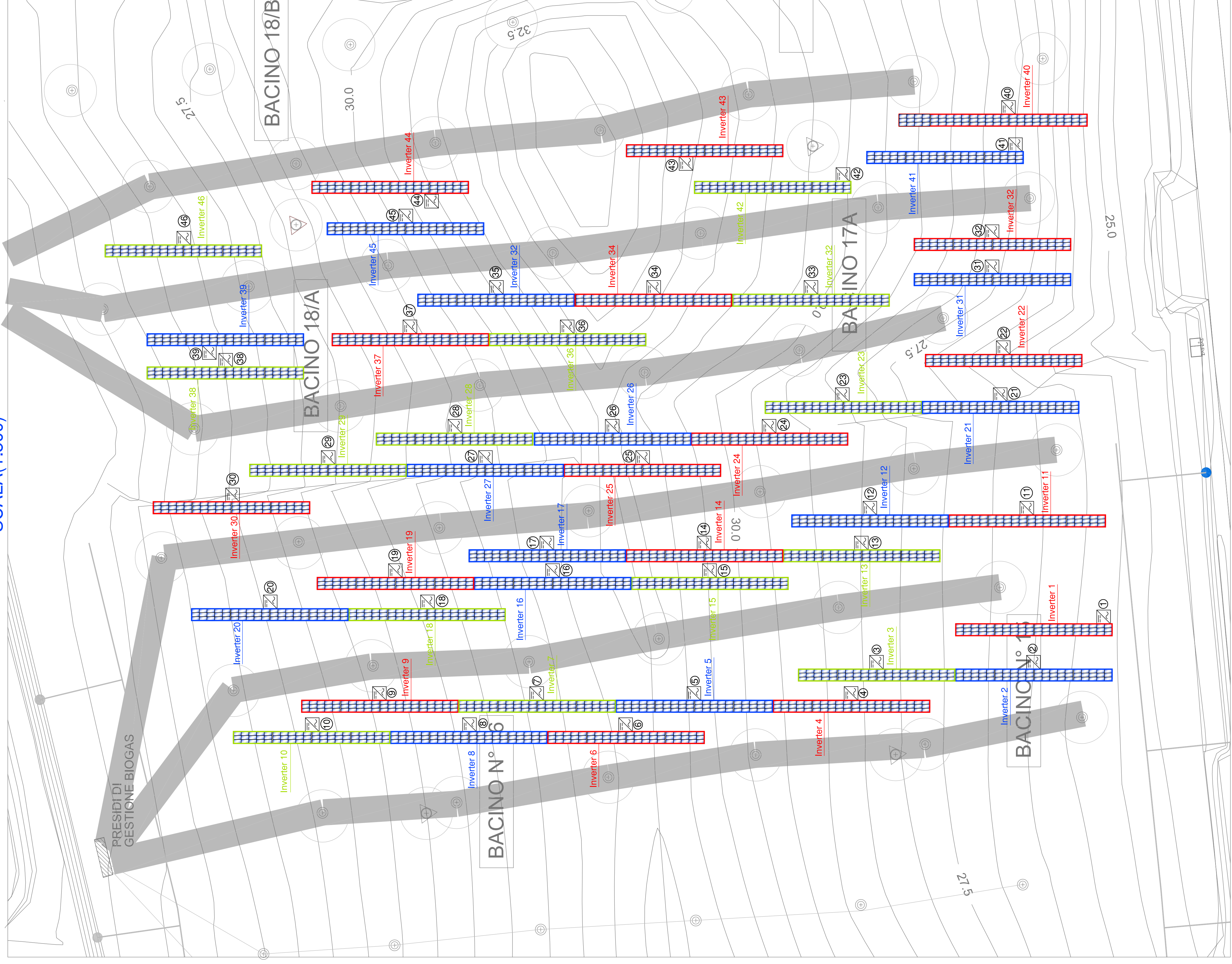


DISTRIBUZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO SCALA(1:500)

PARAMETRI GENERALI IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Numero Totale Moduli:	2772
Potenza Nominale Modulo:	360 Wp
Potenza Impianto:	997,92 kWp
Produzione annua	1129510,18 kWh
Emissioni Co2 evitate annue	535387,83 kg
Emissioni So2 evitate annue	421,31 kg
Emissioni Nox evitate annue	482,30 kg
Tep evitate annue	8864,16 tep

NOTA:
I particolari relativi alla disposizione dei pannelli, schema di collegamento sono evidenziati nella tav. FV.10 allegata alla presente



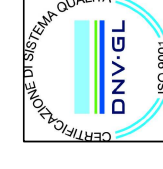
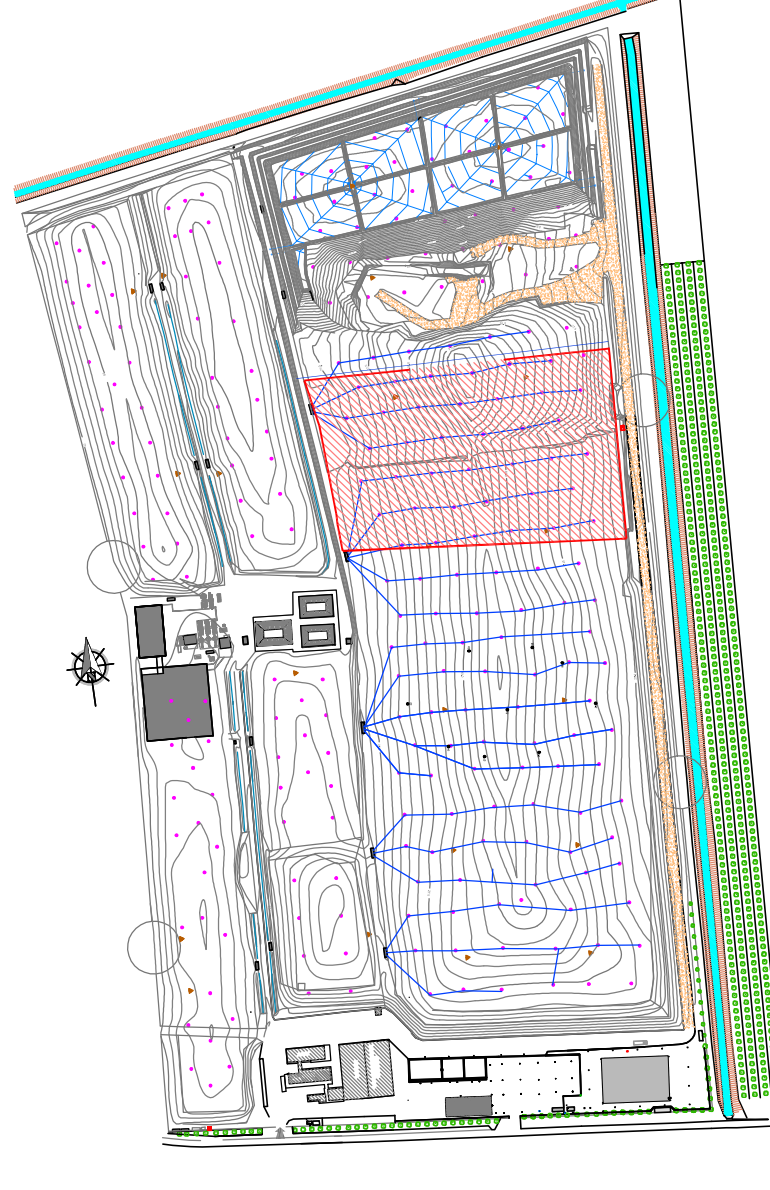
LEGENDA SIMBOLI

	Modulo fotovoltaico al silicio monocristallino
	tipo TSM-FC60M 360W ditta Trinasolar o similare
	Inverter trifase
	tipo SYMO 20.0-3-M ditta Fronius o similare

LEGENDA LAYOUT

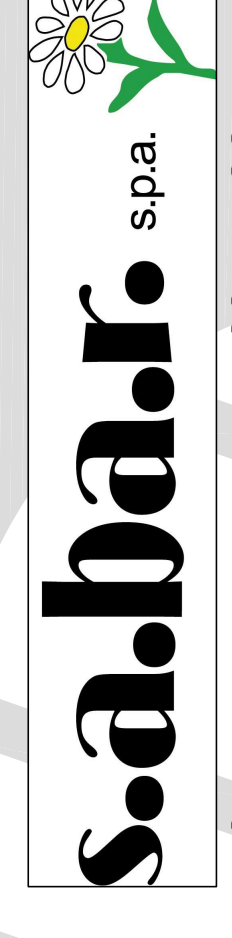
	Fascia rispetto collettori biogas
	Torino di captazione biogas
	Pozzo per la raccolta del percolato
	Fascia rispetto ex torino di captazione e pozzo per la raccolta del percolato
	Rete biogas esistente

ZONA OGGETTO DI INTERVENTO (disegno non in scala)



Piazza Unità d'Italia, 56 - 42017 Novellara (RE) - tel 0522 652022 fax 0522 651603 - P.Iva 02675190355

COMUNE DI NOVELLARA
PROVINCIA DI REGGIO EMILIA



SERVIZI AMBIENTALI BASSA REGGIANA
Via Levata, 64 - 42017 Novellara (RE)

ELENCO TAVOLE:

- FV.01.1-Capitolato Speciale d'Appalto Fotovoltaico presso discarica intercomunale sito nel comune di Novellara (RE)IN Via Levata, 64.
- FV.01.2-Relazione Tecnica Fotovoltaico
- FV.02.1-Schema a Blocchi Quadri Elettrici
- FV.02.2-Schemi Quadri Elettrici e Calcolo Linee
- FV.02.3-Schema Unificare Impianto Fotovoltaico
- FV.03-Cabina MT Ricezione
- FV.04-Cabina MT/BT Trasformazione
- FV.05-Schema impianto di terra
- FV.06-Distribuzione Dorsali Principali Media Tensione
- FV.07-Distribuzione Dorsali Principali Corrente Alternata
- FV.08-Dorsali Principali Impianti Speciali
- FV.09-Distribuzione Impianto Fotovoltaico
- FV.10-Particolari Impianto Fotovoltaico
- FV.11.1-Particolari Fondazioni - Planta - Sezione e Connessione
- FV.11.2-Carpenteria Metallica - Planta, Prospetti e Dettagli e Marche Singole
- FV.12-Computo Metrico Estimativo
- FV.13-Elenco Prezzi Unitari
- FV.14-Analisi Prezzi Unitari
- FV.15-Incidenza manodopera
- FV.16-Piano di Manutenzione
- FV.17-Piano Sicurezza
- FV.18-Cronoprogramma dei Lavori

Progetto:
Realizzazione di impianto fotovoltaico presso discarica intercomunale sito nel comune di Novellara (RE)IN Via Levata, 64.

Titolo tavola:
DISTRIBUZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Fase Progetto:
 Preliminare
 Definitivo
 Esecutivo
 As Built

Timbro e firma:

FV.09

Commissa :	20-029-04	MODIFICHE	Scala :	1:500
Indice rev	0	Descrizione della Modifica		
Data	21/01/2021	Firma emissione		

Archivio :	g:\2020-029-sabar\04-Fotovoltaico FV09	Nome file :	20-029-FV-09.xls.v
------------	----------------------------------------	-------------	--------------------

Elaborazione:	Per. Ind. Federico Vazzani	Responsabile Progetto :	Per. Ind. Mauro Roggiani	Approvato :	Per. Ind. Mauro Roggiani
---------------	----------------------------	-------------------------	--------------------------	-------------	--------------------------

Questo disegno è proprietà di STUDIO PIRELLA GÖTTSCHE LOWE. A termini di legge ne è vietata la riproduzione o la comunicazione a terzi.